

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
EKONOMICKÁ FAKULTA

KATEDRA ÚČETNICTVÍ

Volba účetního softwaru pro osobu samostatně výdělečně činnou
Choice of the Accounting Software for Self-Employed Person

Student:	Ivana Pavlásková
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Hana Bartková, Ph.D.

Ostrava 2014

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Ekonomická fakulta
Katedra účetnictví

Zadání bakalářské práce

Student: **Ivana Pavlásková**
Studijní program: B6208 Ekonomika a management
Studijní obor: 6202R049 Účetnictví a daně
Specializace: 00 Účetnictví a daně
Téma: Volba účetního softwaru pro osobu samostatně výdělečně činnou
Choice of the Accounting Software for Self-Employed Person

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
 2. Teoretické aspekty české účetní legislativy
 3. Charakteristika vybraných účetních softwarů
 4. Zavedení účetního softwaru pro OSVČ
 5. Závěr
- Seznam použité literatury
Seznam zkratk
Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce
Seznam příloh
Přílohy

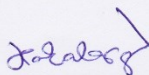
Seznam doporučené odborné literatury:

DUŠEK, Jiří a Jaroslav SEDLÁČEK. *Daňová evidence podnikatelů 2013*. Praha: Grada, 2013. 136 s. ISBN 978-80-247-4624-1.
KOLEKTIV AUTORŮ. *Účetnictví podnikatelů*. Ostrava: Ediční středisko VŠB-TU Ostrava, 2009. 215 s. ISBN 978-80-248-2149-8.
RYNEŠ, Petr. *Podvojně účetnictví a účetní závěrka 2013*. 13. vyd. Olomouc: ANAG, 2013. 1112 s. ISBN 978-80-7263-793-5.


Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Hana Bartková, Ph.D.**

Datum zadání: 22.11.2013
Datum odevzdání: 09.05.2014



Ing. Jana Hakalová, Ph.D.
vedoucí katedry



prof. Dr. Ing. Dana Dluhošová
děkanka fakulty

Prohlášení studenta

Místopřísežně prohlašuji, že jsem celou práci, včetně všech příloh, vypracovala samostatně.

V Ostravě dne 9.5.2014

Ivana Pavlásková
Ivana Pavlásková

Poděkování

Děkuji vedoucí bakalářské práce Ing. Haně Bartkové, Ph.D. a oponentce bakalářské práce Ing. Janě Tiralové za cenné připomínky a odborné rady, kterými přispěly k vypracování této bakalářské práce.

Obsah

1. Úvod.....	5
2. Teoretické aspekty české účetní legislativy	6
2.1 Účetnictví	6
2.1.1 Charakteristika účetnictví.....	6
2.1.2 Zákon o účetnictví	8
2.1.3 Prováděcí vyhláška k účetnictví pro podnikatele	9
2.1.4 České účetní standardy	10
2.2 Daňová evidence	10
3. Charakteristika vybraných účetních programů.....	12
3.1 Obecná charakteristika účetních softwarů.....	13
3.2 Vybrané účetní programy	14
3.3 CÉZAR®	15
3.3.1 O společnosti	15
3.3.2 Nabízené produkty	16
3.3.3 Ceník produktů	22
3.4 DUNA	23
3.4.1 O společnosti	23
3.4.2 Nabízené produkty	23
3.4.3 Ceník produktů	28
3.5 Money.....	29
3.5.1 O společnosti	29
3.5.2 Nabízené produkty	30
3.5.3 Ceník produktů	33
3.6 POHODA	34
3.6.1 O společnosti	34
3.6.2 Nabízené produkty	34
3.6.3 Ceník produktů	38
3.7 Účto	39
3.7.1 O společnosti	39
3.7.2 O produktu.....	39
3.7.3 Ceník produktu	40

3.8	STEREO	41
3.8.1	O společnosti	41
3.8.2	Nabízené produkty	41
3.8.3	Ceník produktů	43
4.	Zavedení účetního programu pro OSVČ	45
4.1	Základní informace	45
4.2	Používaný software	46
4.2.1	Účto	46
4.2.2	STEREO	52
4.3	Požadavky na účetní software	55
4.4	Hodnotová analýza	56
4.5	Hodnocení dle praktického účtování	60
5.	Závěr.....	64
	Seznam použité literatury.....	65
	Seznam zkratk	67
	Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce	
	Seznam příloh	
	Přílohy	

1. Úvod

Každý podnikatel, ať už je to fyzická osoba, která podniká na základě živnostenského nebo jiného oprávnění, jakéhokoliv rozsahu své podnikatelské činnosti nebo právnická osoba, která má právní formu všech možných obchodních korporací nebo fundací, musí vést účetnictví nebo daňovou evidenci nebo alespoň přehled příjmů, které jsou podkladem ke stanovení výdajů procentem z těchto příjmů pro potřeby výpočtu daně z příjmů. Pro zjednodušení a přehlednost vedení ekonomických dat, které plynou z podnikatelských činností těchto podnikatelských subjektů, je výhodné mít účetní software. V České republice, podle statistik Ministerstva průmyslu a obchodu k 31.12.2013, je téměř 2,4 miliónů podnikatelů, kteří používají účetní programy. Výjimkou jsou pouze malí živnostníci, pro které není nutné, z důvodu malého rozsahu jejich podnikatelských činností, vést záznamy o výsledcích podnikání v počítačových programech specializujících se na vedení účetnictví a daňové evidence.

Cílem práce je výběr vhodného účetního softwaru pro konkrétní osobu samostatně výdělečně činnou, která se zabývá vedením účetnictví a ekonomickým poradenstvím pro ostatní podnikatelské subjekty. Účetní software je vybrán podle potřeb této osoby a jsou použity obecně teoretické metody, a to analýza a komparace.

Práce je rozdělena do tří kapitol. První z nich se zabývá českou účetní legislativou upravující účetnictví a daňovou evidenci a jejich vedení. Další kapitola popisuje obecnou charakteristiku účetních programů a jednotlivé vybrané účetní softwary. Poslední kapitola se soustřeďuje na samotný výběr vhodného účetního softwaru.

2. Teoretické aspekty české účetní legislativy

Jak již bylo řečeno, podnikatelské subjekty v České republice vedou účetnictví nebo daňovou evidenci. Povinnost vést účetnictví je dána ze zákona č. 563/1191 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Naopak daňová evidence se řídí zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů a její vedení je oproti účetnictví daleko benevolentnější.

2.1 Účetnictví

Účetnictví patří mezi nejstarší obory v podnikové informační soustavě. Tvoří uzavřený celek, který v peněžním vyjádření uspořádaně zachycuje, měří a hodnotí hospodářskou činnost podniku. Účetnictví se postupně rozvíjí ve dvou základních směrech, a to jako nástroj hospodářské praxe a jako relativně samostatná disciplína, která se zabývá funkcí účetnictví, jakožto nástroje řízení a způsoby účtování na jednotlivých stupních vývoje společnosti. Oba tyto směry jsou navzájem podmíněny a doplňují se.

Tak jak se účetnictví postupně vyvíjelo, vyvinuly se i různé druhy účetnictví, různé varianty účetních systémů a forem vedení účetních záznamů. Druhy účetnictví se navzájem lišily tím, jakým způsobem zobrazovaly předmět účetnictví. [4]

2.1.1 Charakteristika účetnictví

„Účetnictví je jazyk, pomocí kterého se komunikuje napříč všemi segmenty v podniku. Předkládá základní doporučení, které se nazývá účetní model podniku. Zatímco ostatní modely podniku jsou proveditelné, tento účetní model je obecně uznávanou formou a pravděpodobně bude proveden pouze za určitou dobu. Pokud nebudete mluvit v účetním jazyce, budete mít určitou nevýhodu v obchodním světě, protože účetnictví je základním nástrojem obchodování.“ říká Gordon B. Baty [2]

Účetnictví je uspořádaný systém peněžně vyjádřených informací, pomocí něhož se sleduje stav majetku, zdroje jeho krytí a jejich změny v průběhu ekonomické činnosti podniku, který je účetní jednotkou. Za zdroje krytí majetku považujeme dluhy a vlastní kapitál podniku. Účetnictví je také proces, při kterém se zaznamenávají hospodářské operace, z nichž vyplývají ekonomické důsledky. Cílem tohoto procesu je poskytnout ekonomické informace uživatelům s přihlédnutím na to, kdo bude uživatelem těchto informací.

Základními nástroji, prostřednictvím nichž je účetnictví uskutečňováno jako pracovní proces, je bilancování majetku a zdrojů jeho krytí, které je podstatou účetnictví. Mezi další základní nástroje patří oceňování a metodické prvky, které určují formu účetní práce. K těmto metodickým prvkům můžeme přiřadit:

- účetní doklady,
- účetní zápisy,
- účetní knihy,
- syntetickou a analytickou evidenci,
- účty,
- podvojnost účetních zápisů,
- kontrolu účetních dokladů,
- účetní závěrku.

Samotnou metodu účetnictví definujeme jako soustavu prvků a metodických postupů, pomocí nichž účetnictví plní své cíle.

Kromě metodických prvků, které tvoří účetnictví, máme i účetní zásady a předpoklady. Účetní předpoklady nám určují základní východisko pro účetní zobrazení. Mezi ně patří například předpoklad vymezení účetní jednotky nebo předpoklad peněžní jednotky. Pravidla vedení účetnictví v užším slova smyslu nám představují účetní zásady, mezi které patří:

- zásada věrného a poctivého zobrazení skutečnosti,
- zásada nepřetržitého trvání účetní jednotky,
- zásada periodicity zjišťování výsledků hospodaření a finanční situace účetní jednotky,
- zásada oceňování v historických cenách,
- zásada stálosti metod účetnictví,
- zásada opatrnosti,
- zásada návaznosti účtů aktiv a pasiv,
- zásada vzájemného zúčtování,
- zásada přednosti obsahu před formou. [3,4]

Účetnictví je přímo nebo nepřímo upravováno řadou právních předpisů. Mezi základní předpisy patří:

- zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
- České účetní standardy,
- ostatní právní předpisy nepřímo ovlivňující účetnictví. [5]

2.1.2 Zákon o účetnictví

Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů patří mezi základní právní předpisy upravující účetnictví podnikatelů v České republice. Upravuje tyto oblasti účetnictví:

- definuje účetní jednotky, neboli osoby, které mají povinnost řídit se tímto zákonem a soustavu účetnictví,
- definuje co je předmětem účetnictví a účetním obdobím,
- stanovuje základní povinnosti při vedení účetnictví a při používání účetních metod, mezi které patří například oceňování nebo odpisování, včetně pokut za nedodržení povinností stanoveným tímto zákonem,
- definuje účetní knihy a jejich otevírání a uzavírání, účetní doklady, podmínky předávání a přebírání účetních záznamů, směrnou účtovou osnovu a rozvrh, archivaci účetních záznamů, inventarizaci,
- definuje účetní závěrku, jak individuální, tak i konsolidovanou a určuje základní požadavky na její obsah a zveřejňování včetně výroční zprávy a povinnosti auditu účetní závěrky,
- stanovuje pravidla pro oceňování v průběhu účetního období, ale také k rozvahovému dni, což může být například oceňování reálnou hodnotou,
- upravuje způsob vydávání dalších právních předpisů vztahujících se k vedení účetnictví, kterými může být například vydávání prováděcích vyhlášek k tomuto zákonu, vydávání Českých účetních standardů nebo používání mezinárodních účetních standardů. [5]

Mezi účetní jednotky, které jsou podle §1 odst. 2 tohoto zákona povinni vést účetnictví, patří např.:

- právnické osoby, které mají sídlo na území České republiky,
- fyzické osoby, které jsou jako podnikatelé zapsány v obchodním rejstříku,
- ostatní fyzické osoby, které jsou podnikateli, pokud jejich obrat podle zákona o DPH v rámci jejich podnikatelské činnosti přesáhl za bezprostředně předcházející kalendářní rok částku 25 mil. Kč, a to od prvního dne kalendářního roku,
- ostatní fyzické osoby, které vedou účetnictví na základě svého rozhodnutí,
- a další. [7]

2.1.3 Prováděcí vyhláška k účetnictví pro podnikatele

Jedná se o vyhlášku vydanou Ministerstvem financí č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví. Upravuje zejména:

- rozsah a jednotlivé části individuální i konsolidované účetní závěrky pro podnikatele,
- obsahové vymezení položek individuálních účetních závěrek a formát jednotlivých účetních výkazů, kterými jsou rozvaha a výkaz zisků a ztrát,
- uspořádání a označování položek individuální i konsolidované účetní závěrky,
- směrnou účtovou osnovu,
- účetní metody a jejich použití včetně konsolidačních metod.

Daná vyhláška se nevztahuje na všechny podnikatelské subjekty. Příkladem jsou účetní jednotky, které účtují a sestavují účetní závěrku podle IFRS, fyzické osoby, které vedou daňovou evidenci podle zákona o daních z příjmů a nejsou účetní jednotkou podle zákona o účetnictví. Dále jimi jsou banky, pojišťovny, nevýdělečné organizace a další. Všechny uvedené subjekty postupují podle zvláštních vyhlášek k vedení účetnictví, které jsou vydávány také Ministerstvem financí přímo na konkrétní podnikatelskou činnost těchto podnikatelských subjektů. [5]

2.1.4 České účetní standardy

České účetní standardy jsou vydávány Ministerstvem financí a zajišťují soulad při používání účetních metod účetními jednotkami. Obsahují popis účetních metod nebo postupy účtování přičemž obsah těchto standardů nesmí být v rozporu s ustanoveními zákona o účetnictví či jiných právních předpisů. Pro podnikatele, kteří se řídí vyhláškou č. 500/2002 Sb., platí standardy s číslem 001 - 023. Upravují např. účty a zásady účtování na účtech, otevírání a uzavírání účetních knih, rezervy, opravné položky, kursové rozdíly, operace s cennými papíry a podíly, změny vlastního kapitálu, dlouhodobý nehmotný, hmotný a finanční majetek, zásoby, náklady a výnosy a další. [5]

2.2 Daňová evidence

Hlavním cílem daňové evidence je poskytnout údaje potřebné ke zjištění základu daně z příjmů. Je určena fyzickým osobám, které nejsou účetními jednotkami podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Od 1.1.2004, kdy vstoupila v platnost novela zákona o účetnictví, nahradila daňová evidence jednoduché účetnictví, které bylo tímto zrušeno. Bylo tomu tak z důvodu vstupu České republiky do Evropské unie a s tím spojené zharmonizování účetních pravidel pro všechny druhy účtujících subjektů, a také proto, že pojem jednoduché účetnictví v ostatních členských zemích EU neznají.

Daňová evidence se řídí zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Vedou ji ty fyzické osoby, které podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, §1 odst. 2 nejsou účetní jednotkou. Tyto osoby musí povinně vést následující dokumentaci:

- záznamy o příjmech a vynaložených výdajích časově uspořádaných,
- evidenci majetku,
- evidenci pohledávek a dluhů vzniklých v souvislosti s podnikatelskou nebo jinou samostatnou výdělečnou činností,
- mzdové listy, pokud jsou vypláceny mzdy.

Výjimku tvoří podnikatelé, kteří neuplatňují výdaje prokazatelně vynaložené na dosažení, zajištění a udržení příjmů, ale uplatní výdaje v paušální výši, stanovené procentem z příjmů podle § 7 odst. 9, zákona o daních z příjmů. Ti mohou vést záznamy pouze o příjmech a evidenci pohledávek, které jim vznikly v souvislosti s jejich ekonomickou činností.

Způsob vedení daňové evidence není nijak předepsán zákonem. Záleží tedy na každém podnikateli, jakou formu vedení si zvolí. Podle zákona je pouze stanovena povinnost uchovávat zaznamenané údaje za všechna zdaňovací období, pro která neskončila lhůta pro vyměření daně stanovená zákonem o daních z příjmů nebo zákonem č. 280/2009 Sb., daňový řád.

Na daňovou evidenci se můžeme pohlížet ze dvou směrů, pro které slouží. Jedním z nich je již zmiňovaný důvod pro zjištění základu daně z příjmů. Také nám ale poskytuje přehled o stavu a pohybu majetku a dluhů podnikatele a je tedy potřebná při ekonomickém rozhodování a řízení firmy. [1,6]

3. Charakteristika vybraných účetních programů

Počátky používání počítačů k vedení účetnictví se datují již k začátku 20. století, kdy se nejprve používaly mechanické pomůcky k pomocným výpočtům, ale také k zápisům do účetních knih. Především se využívalo psacích strojů s počítačím zařízením a později děrnoštítkové stroje. Později přišly na řadu tzv. sálové počítače, které se v dnešní době používají převážně ve velkých firmách pro sběr velkého množství dat. Od 80. let 20. století nastoupily na trh osobní počítače a tím se velice rychle začaly rozvíjet i počítačové softwary. V České republice se účetní programy začaly rozšiřovat od 90. let 20. století a nahrazovaly tak zdlouhavé a složité ruční vedení účetnictví, a v té době ještě platného jednoduchého účetnictví. [18]

V České republice je podle internetových stránek www.ucetnisoftware.com, které nabízejí přehled používaných účetních softwarů u nás, kolem 30 účetních programů pro vedení účetnictví a daňové evidence. Existují samozřejmě i menší programy, které jsou na internetu nabízeny volně ke stažení, ale nenabízejí takové možnosti a funkce jako licencované programy.

Podle amerických webových stránek www.business-solutions-and-resources.com, které provozuje Bob Foster a pomáhá začínajícím podnikatelům se zahájením jejich podnikatelských činností, existuje ve světě více než 100 účetních programů pro podnikatele s malým rozsahem svého podnikání. Většina z těch, které jsou nabízeny mezinárodně do všech zemí světa, jsou v anglickém jazyce. Mezi dnes nejpopulárnější patří program „Quickbooks/Quickbooks Pro“. Jedná se o účetní software nabízený americkou společností a je nabízen v široké škále verzí. K jejich nabídce patří také, ve světě již rozšířené, účetní programy provozované online. Uživatel si již nemusí instalovat žádné programy do svého počítače, ale zpracovává své účetnictví pomocí aplikace přes internet. Výhodou těchto produktů je, že podnikatel má přístup k údajům o svém podnikání a ve stejnou chvíli může i jeho případná externí účetní zpracovávat další účetní případy. Mezi největší distributory účetních programů v Evropě patří britská společnost „Mamut“, která má více než 400 tisíc uživatelů svých produktů. Nabízí produkty nejenom k vedení účetnictví, ale také k provozování logistiky, k obchodování, k vedení internetových stránek či e-shopů. [19]

3.1 Obecná charakteristika účetních softwarů

Účetní software je počítačový program, který slouží k vedení účetnictví nebo daňové evidence na počítači. Jejími uživateli jsou jednotlivci neboli fyzické osoby, které provozují podnikatelskou činnost, ale také podnikatelské osoby, kterými jsou, jak již bylo v úvodu řečeno, obchodní korporace nebo fundace. Zpravidla se jedná o modulární aplikaci, která je obecně přednastavena a podle předmětu podnikání a specifických požadavků uživatele dále přizpůsobována.

Každý účetní software obsahuje určité funkce, které jsou nezbytné pro vykazování účetních dat předepsané zákonem. Mezi tyto základní funkce patří:

- vedení účetní administrativy a evidence pro daňové účely – program umožňuje vedení účetních knih a účtování formou předkontace i přímým účtováním, člení přehledně náklady i výnosy a tyto výsledky jsou později podkladem pro vytvoření daňového přiznání k dani z příjmů,
- banka – eviduje bankovní výpisy a automaticky páruje přijaté či vydané faktury k přijatým nebo uskutečněným platbám,
- pokladna a vystavování pokladních dokladů – obsahuje přehled o příjmech a výdajích z pokladny, dokáže vystavit příjmový i výdajový doklad, vytiskne jej nebo spárue s fakturami,
- sklad – eviduje veškerý pohyb výrobků, zboží nebo materiálu na skladu, zaznamenává cenu těchto zásob a jejich pohyb mezi sklady,
- příprava mezd – v propojení s moduly, které řeší personalistiku, zpracovává podklady pro výplaty zaměstnanců a připravuje k nim výplatní pásy, vypočítává a připravuje odvody na sociální a zdravotní pojištění, zpracovává podklady o pracovní neschopnosti, evidenční listy, atd.,
- majetek – eviduje všechny položky hmotného majetku firmy, jako jsou např. cena, inventární číslo, dodavatel, technický popis majetku, odpisy,
- evidence financí – program eviduje příjmy a výdaje.

Uživatelé těchto programů mají ovšem odlišné požadavky dle předmětu či velikosti jejich podnikatelské činnosti, a proto se účetní softwary rozšiřují o další funkce neboli moduly. Dodavateli programů jsou dodávány podle přání jednotlivých zákazníků.

Mezi tyto rozšířené funkce patří mimo jiné:

- doprava a zásilkovna – řeší např. problematiku vydávání zboží, jeho prodeje, fakturace a objednávek, spolupracuje s dodavatelskými logistickými firmami,
- věrnostní kartový systém – pomáhá rozšířit služby při prodeji výrobků, zboží i služeb, a to v internetovém i běžném prodeji,
- internetové obchody – tato funkce je pomocná při provozování e-shopu, zároveň je propojen se skladem, export a import zboží probíhá automaticky, ale lze jej ovládat i ručně, eviduje také stavy zásob na skladu, název, hmotnost či popisy a obrázky zboží zobrazovaných v e-shopu,
- pohyb faktur a jejich evidence – tento modul má více typů, které např. vytváří faktury pro objednávky, tiskne faktury,
- personalistika – eviduje údaje o zaměstnancích, platbách a obsahuje informace o důchodovém pojištění atd. [16]

Uvedené funkce, které účetní softwary obsahují, slouží jak pro podnikatele, kteří vedou účetnictví, tak pro podnikající fyzické osoby vedoucí daňovou evidenci. Toto platí převážně pro rozšířené funkce. U základních funkcí už toto tvrzení všechny splňovat nemusí. Je jí hned první z uvedených, a to vedení účetní administrativy a evidence pro daňové účely. Uvedené vlastnosti této funkce jsou specifické pro vedení účetnictví. Pro potřeby vedení daňové evidence nám stačí pouze evidence příjmů a výdajů, které jsou výstupním materiálem pro pozdější vyplnění daňového přiznání. Ostatní základní funkce mohou sloužit všem podnikatelům.

Každý nabízený program se od ostatních programů liší. Všechny splňují výše uvedené základní funkce nebo i rozšiřitelné funkce, ale jejich fungování, ovládání či zobrazování má každý software jiné. Proto tyto obecně charakterizované moduly jsou u jednotlivých vybraných programů dále podrobněji popsány podle nabídky jejich výrobců.

3.2 Vybrané účetní programy

Na českém trhu je celá řada účetních softwarů. Liší se např. nabízenými funkcemi, cenou, vzhledem, pro jaké uživatele jsou nastaveny, uživatelským rozhraním či požadavky na operační systémy a nároky na hardwary počítače.

V této práci se budeme zabývat následujícími účetními softwary, které byly vybrány z webových stránek www.ucetnisoftware.com:

- CÉZAR[®]
- DUNA
- Money
- POHODA
- Účto
- STEREO

Poslední dva uvedené účetní softwary jsou používány externí účetní Ing. Janou Tíralovou, pro kterou je sestavena praktická část této práce.

Veškeré informace o těchto programech jsou čerpány z jejich webových stránek, které jsou uvedeny v seznamu literatury. Všechny ceny produktů jsou uvedeny bez DPH.

3.3 CÉZAR[®]

3.3.1 O společnosti

Software CÉZAR[®] je obchodní a účetní systém společnosti Breaker Software[®] se sídlem v Praze 4. Firma Breaker Software[®] byla založena v roce 1991 jako sdružení dvou podnikatelů. Do portfolia sdružení tehdy patřilo více produktů od balíku hygienických předpisů (mezi jehož klienty patřila řada velkých podniků od Nové huti Ostrava, Spolany Neratovice až po Sfinx České Budějovice a rovněž tak státní správa - většina okresních a krajských hygienických stanic, úřad vlády, ministerstva, federální shromáždění, apod.) až po administrativní program Adresář distribuovaný ve spolupráci s časopisem Českomoravský profit.

Společně se jmenovanými produkty byl zahájen i vývoj ekonomického software CÉZAR[®], který se postupem času stal jejich stěžejním produktem. Jeho první licence si v květnu 1992 pořídila firma Dřevěné hračky s.r.o. a od té doby si ekonomický systém CÉZAR[®] našel cestu již k více než 6.180 firmám z celé České republiky, ale i ze zahraničí (stovky uživatelů jsou nejenom na Slovensku, ale i v Polsku, Maďarsku, Rumunsku, Německu, Rakousku, Rusku, Bulharsku, Chorvatsku, Itálii, Španělsku, Velké Británii a dokonce i ve Vietnamu, Kanadě nebo Saudské Arábii).

Typickými uživateli tohoto programu jsou obchodní firmy zabývající se velkoobchodním nebo maloobchodním prodejem. Nacházejí totiž v obchodním systému CÉZAR[®] na jedné straně užitečný nástroj pro snadnou realizaci obchodních případů a na druhé straně dobrého pomocníka při vyhodnocování hospodaření firmy. Dalším důvodem pro používání softwaru pro tuto skupinu uživatelů je intuitivní uživatelské rozhraní, které je vhodné jak pro kvalifikovaného tak i pro „počítačově méně zdatného“ pracovníka obsluhujícího tento program.

Díky pohodlnému a preciznímu vytváření a účtování dokladů systém využívá i celá řada externích účetních, auditorských firem a daňových poradců, kteří využívají účetní a mzdové moduly k vedení účetnictví nebo daňové evidence svým klientům.

Podle společnosti Breaker Software[®] úspěch a pozice ekonomického informačního systému CÉZAR[®] na trhu ekonomických softwarů je do budoucna zavazuje, aby i nadále produkt zdokonalovali a vylepšovali jeho významné postavení v oblasti ekonomického softwaru pro obchodní a výrobní firmy.

3.3.2 Nabízené produkty

Systém je nabízen ve čtyřech souběžně vyvíjených generacích.

CÉZAR[®] G1

Intuitivní, výkonný a snadno ovladatelný ekonomický systém s tradicí již od roku 1991. Je určen pro obchodní firmy všech velikostí. K dnešnímu dni je nasazen v provozu u více než 6.180 firem. Hlavní předností je minimální náročnost na hardware, díky čemuž je zajištěna i jeho bezkonkurenční rychlost a spolehlivost. I přes práci v nenáročném a přehledném textovém prostředí podporuje veškeré moderní technologie.

CÉZAR[®] G2

Vychází z nové generace CÉZAR[®] G3 a nabízí veškeré jeho funkce a výhody. Díky své malé náročnosti na provoz, jednoduché práci v síti a hlavně díky své velmi příznivé ceně je určen malým nebo začínajícím firmám, které chtějí profesionální systém, jež dokáže v budoucnu růst spolu s nimi a zajistí případně plynulý přechod na vyšší platformy G3 a G4 SQL.

CÉZAR® G3

Osvědčený systém CÉZAR® G1 kompletně převedený do operačního systému Windows, ve kterém se doplňuje logika a intuitivnost předchozí generace s výhodami plně grafického rozhraní Windows. Generace G3 je (na rozdíl od G4) určena pro menší až středně velké firmy. Podporuje nejmodernější technologie a formy komunikace se zákazníky při minimální náročnosti na hardware, instalaci a údržbu.

CÉZAR® G4 SQL

Robustní systém vycházející z generací G1 a G3. Je určený pro střední a velké společnosti. Ke generaci G1 přidává nejmodernější prvky grafického rozhraní Windows společně s transakčním zpracováním dat a jejich ukládáním do vysoce výkonné a spolehlivé SQL¹ databáze. I v této verzi je samozřejmostí zpracování nejmodernějších technologií a bezpečnostních standardů.

Generace softwaru G1 je obdobou generace G3 s tím rozdílem, že G1 je starší verze G3 a není kompatibilní s novějšími verzemi operačních systémů Windows 7, které používá Ing. Jana Tiralová. Generace programu G2 je určena obzvlášť pro začínající nebo malé firmy. Protože praktická část se bude vztahovat na potřeby externí účetní, která má klienty jak s malým, tak i se středním rozsahem podnikatelských činností, není pro nás tato verze programu vhodná. Také generace programu G4 není vhodná, protože je určena převážně pro velké společnosti, které jsou napojeny na databáze a jsou tudíž už nad rámec potřeb této bakalářské práce. Proto se jimi již dále nebudeme zabývat.

K nabízeným generacím produktu CÉZAR® si zákazník může přikoupit moduly, které jsou určeny pro specifické potřeby konkrétních uživatelů. Mezi tyto nabízené moduly patří:

- obchodní moduly,
- účetní moduly,
- windows moduly,

které si blíže popíšeme.

¹ SQL je standardizovaný jazyk pro komunikaci s databázemi.

Obchodní moduly

Jedná se o obchodní a skladové moduly určeny pro firmy, kterým záleží na kvalitní, rychlé a bezproblémové realizaci obchodních případů, na přehledném vedení skladů, na nepřeborném množství informačních funkcí a na všem ostatním, co je s obchodováním spojeno. Jedním z hlavních obchodních modulů je „Velkoobchodní sklad“.

Velkoobchodní sklad zahrnuje základní funkce pro vedení skladu jako je např. vedení skladních karet, vystavování příjemek a výdejek a provádění inventur. Obsahuje také kompletní fakturaci a prodej za hotové nebo platební kartou. Jeho součástí je také řada informačních funkcí, s jejichž pomocí mohou zákazníci vyhodnotit výsledky obchodování svých firem do těch největších detailů. Díky konfiguračním funkcím si mohou program přizpůsobit svým individuálním potřebám, svému způsobu obchodování, svým nárokům na obsah tištěných dokladů a dalším svým požadavkům.

Umožňuje také vystavovat, evidovat a tisknout faktury, pokladní doklady, stvrzenky, dodací listy a další doklady spojené s velkoobchodní činností. Dokáže vytisknout i mnoho nastavitelných sestav, jako jsou např. štítky na zboží nebo tisk adres odběratelů a dodavatelů na obálky. Všechny tisky lze provádět kdykoli dodatečně a opakovaně, již vystavené doklady lze opravovat, doplňovat apod.

Dalšími z obchodních modulů jsou:

- maloobchodní prodejna – je to menší verze modulu velkoobchodní sklad, je určena pro podnikatele, kteří provozují maloobchodní prodejnu a prodávají za hotové nebo na platební karty, nevystavují faktury a nepotřebují jmenovitě evidovat své zákazníky,
- objednávky přijaté – má na starosti kompletní systém úkonů, které jsou nezbytné před realizací obchodního případu, od přijetí objednávek až po uspokojování objednávek svých zákazníků
- objednávky vydané – stará se o kontakt s dodavateli, především o plynulé zásobování skladu,
- komunikační manager – zajišťuje exporty a importy dat do ostatních souborů nebo naopak z ostatních souborů do systému CÉZAR[®], lze také nadefinovat

automatickou komunikaci s internetovými servery pro automatické odesílání a stahování souborů např. z internetového obchodu, který zákazník provozuje,

- ambulantní prodej a ambulantní uspokojování objednávek – rozšiřuje modul „komunikační manager“ o možnost importování dokladů pořízených v terénu tzv. ambulantního prodeje² nebo tzv. ambulantního uspokojování objednávek³,
- EDI komunikace – jedná se o výměnu elektronických dokumentů mezi obchodními partnery, která je v současné době stále více vyžadována,
- evidence a výkazy obalů uváděných na trh a do oběhu – reaguje na novelu zákona č. 477/2001 Sb., o obalech, která ukládá všem subjektům uvádějícím na trh nebo do oběhu zboží balené v obalech nebo distribuované s přepravními obaly, povinnost vést evidenci těchto obalů a prostřednictvím smlouvy s autorizovanou firmou vyřešit jejich likvidaci,
- výkazy pro INTRASTAT – se vstupem ČR do EU vznikla firmám, které obchodují s partnery z jiných členských států, povinnost sestavování výkazů INTRASTAT, tento modul tedy zavádí všechny související číselníky, aby bylo možné všechny nezbytné výkazy sestavit,
- výkazy k povinnému značení lihu – řeší veškeré nové povinnosti, které ukládá distributorům lihu zákon č. 307/2013 Sb, o povinném značení lihu, související s §43 tohoto zákona,
- ceníková a objednávková komunikace se zákazníkem,
- obsluha zákaznického displeje a pokladní zásuvky,
- nadstavba pro souhrnné vyhodnocování nezávislých skladů – poskytuje komplexní informace o hospodaření firmy,
- homebanking (internetbanking) – elektronická komunikace s aplikacemi pro elektronické bankovníctví, které jednotlivé banky svým klientům nabízejí v rámci svých řešení,
- bezpečnostní on-line šifrátor záloh, exportů, e-mailů, dokumentů – zajišťuje ochranu uvedených dokumentů před neoprávněným zneužitím pomocí moderních metod šifrování

² Jedná se o prodej zboží, u kterého si obchodník vybírá zboží přímo z vozu prodejce, který k němu přijede, a nemusí jezdit nakupovat přímo k výrobci.

³ Jedná se o prodej zboží, kde výrobce uspokojuje objednávky svých zákazníků ambulantním prodejem.

Účetní moduly

Účetní a mzdové moduly jsou určeny pro firmy, které vedou účetnictví sami sobě, tak i pro externí účetní, daňové poradce nebo auditorské firmy, jejichž hlavní obživou je vedení nebo kontrola účetnictví či daňové evidence více firmám. Hlavními moduly jsou „Podvojně účetnictví“ a „Daňová evidence“.

Modul Podvojně účetnictví má na starosti kompletní účetní agendu, od účtování do deníku až po zpracování klasických účetních výkazů jako jsou rozvaha, výsledovka, výkaz zisku a ztrát a další. Program obsahuje spoustu funkcí. Zde je přehled několika z nich:

- hlavní kniha,
- detailní sledování pohybů na jednotlivých účtech,
- položková nebo textová fakturace,
- pokladny, střediska, zakázky,
- komfortní zadávání bankovních výpisů včetně možnosti načíst a automaticky zaúčtovat výpisy z homebankingu,
- tištěné nebo elektronické příkazy k úhradě,
- analytické účty,
- definované souvztažnosti,
- vedení více běžných účtů,
- vedení více pokladen,
- práce s cizími měnami,
- propracovaná kontrola účetnictví,
- možnost definovat podrobná přístupová práva,
- knihy pohledávek a dluhů,
- kompletní evidence DPH včetně elektronického odesílání formulářů Přiznání k DPH a Souhrnného hlášení,
- podávání dodatečných nebo opravných daňových přiznání a souhrnných hlášení,
- tisky rozúčtování dokladů,
- interní doklady,
- sestavování a tisky oficiálních výkazů,
- automatizovaný import dat ze skladu,
- komplexní informace o ekonomické činnosti firmy,

- automatizované účetní závěrky,
- možnost vedení neomezeného množství účetních jednotek,
- vedení hospodářského roku,
- elektronické odesílání formulářů a daňových přiznání prostřednictvím daňového portálu EPO nebo datových schránek,
- atd.

Dalším hlavním účetním modulem je Daňová evidence. Ten má na starosti kompletní účetní agendu spojenou s vedením daňové evidence. Funkce jsou obdobné jak u modulu Podvojný účetnictví s tím rozdílem, že se nevede hlavní kniha, ale pouze peněžní deník. Zde se zaznamenávají pouze příjmy a výdaje, které jsou výsledkem ekonomické činnosti firmy.

Při vedení účetnictví nebo daňové evidence jsou nedílnou součástí, pro firmy se zaměstnanci, i vedení mezd a s tím spojená evidence. Touto problematikou se zabývá modul „Mzdy a personalistika“. Stará se o kompletní agendu a to od vedení karet zaměstnanců, přes výpočet mezd až po přípravu a tisk všech nezbytných tiskových sestav, výkazů a přehledů. Modul podporuje práci s různými typy pracovních poměrů, vede údaje o nepřítomnostech, eviduje příplatky za přesčasy, svátky, vyplácení podpor v dočasné pracovní neschopnosti, apod. Obsahuje spoustu tiskových sestav, např. Přehled sociálního pojištění, Evidenční listy, Mzdové listy, Zápočtové listy, aj.

Dalším účetním modulem je „Evidence majetku“. Rozšiřuje základní účetní agendu o evidenci hmotného a nehmotného majetku. Jsou zde evidovány všechny nezbytné údaje o majetku, o způsobu jeho pořízení, případně vyřazení, o jeho technickém zhodnocování, atd. Umožňuje také odpisování podle stanovených odpisových skupin nebo dovoluje individuálně upravit odpisový plán jednotlivého majetku. Lze upravovat odpisové koeficienty, odpisové sazby i limitní částky pro zařazení do evidence. Dle odpisových plánů jsou programem automaticky vygenerovány odpisy do účetního resp. peněžního deníku. Při vedení účetnictví lze navíc vést nejen daňové, ale i účetní odpisy.

Mezi účetní moduly také patří „Homebanking (Internetbanking)“, „Komunikační manager“ a „Bezpečnostní on-line šifrátor záloh, exportů, e-mailů, dokumentů“, které byly již blíže popsány v obchodních modulech a zde tvoří stejnou funkci.

Speciálním modulem pro externí vedení účetnictví nebo daňové evidence je „Multilicence pro tisk dokladů z účetnictví“. Slouží pro tisk dokladů s odlišnou hlavičkou, než je majitel licence. Jedná se např. o situaci, kdy externí účetní potřebuje jménem svých klientů tisknout doklady s jejich hlavičkou.

Windows moduly

Tyto moduly nabízejí řadu rozšiřujících funkcí, které jsou kompatibilní s aplikacemi nebo programy pro Windows. Jsou jimi např. „Tiskový manager pro Windows“ nebo „Grafy ve Windows“.

3.3.3 Ceník produktů

Pro větší přehlednost jsou ceny programu CÉZAR® uvedeny pouze pro verzi G3 a účetní moduly, které jsou pro praktickou část této práce nejvíce hodící se. Roční aktualizace tohoto produktu nejsou společností vyžadovány, protože zakoupené licence jsou časově neomezené.

Tabulka č. 3.1. Ceník účetního softwaru CÉZAR®

Název produktu	Doplňující informace	Cena	
		za 1 PC	další PC v síti
Účetnictví	účetnictví	5 990 Kč	1 200 Kč
	účetnictví + evidence majetku	7 990 Kč	
	homebanking (Internetbanking)	1 990 Kč	
	komunikační manager	2 990 Kč	
	multilicence pro tisk dokladů	2 990 Kč	
Daňová evidence	daňová evidence	2 990 Kč	600 Kč
	daňová evidence + evidence majetku	3 990 Kč	
	homebanking (Internetbanking)	990 Kč	
	komunikační manager	1 990 Kč	
	multilicence pro tisk dokladů	1 990 Kč	
Mzdy a personalistika	do 10 zaměstnanců	4 990 Kč	800 Kč
	do 25 zaměstnanců	6 990 Kč	
	do 100 zaměstnanců	9 990 Kč	
	nad 100 zaměstnanců	13 990 Kč	
Komplet ÚČETNÍ	účetnictví + daňová evidence	7 990 Kč	--
	účetnictví + daňová evidence + evidence majetku	9 990 Kč	

Zdroj: vlastní zpracování

3.4 DUNA

3.4.1 O společnosti

Účetní software DUNA je nosným produktem akciové společnosti TILL CONSULT a.s., která byla založena v roce 1996. Ve všech oblastech své činnosti navázala na aktivity stejnojmenné firmy TILL CONSULT, která působí na českém trhu již od roku 1990. Mezi základní činnosti společnosti patří tvorba ekonomických, účetních, obchodních, prodejních a mzdových systémů určených pro střední a menší firmy a podnikatele a pro rozpočtové a nevýdělečné organizace. Kromě softwarů pro ekonomiku, obchod a služby ve společnosti vznikla i skupina dalších softwarů pro privátní zdravotnický sektor. Společnost také nabízí pro nové klienty nebo pro nové zaměstnance stávajících klientů školení, zaměřené na jednotlivé odborné profese, jako jsou např. ekonomové, účetní, pracovníci skladu, apod. Podpora prodeje těchto programů je zajišťována regionálními školicími a prodejními středisky a smluvními dealery, které se nacházejí v Brně, Karlových Varech, Hradci Králové, Ostravě, Praze, Přešticích a nakonec ve Zlíně.

3.4.2 Nabízené produkty

Základními produkty jsou DUNA ÚČTO, DUNA DE, DUNA OBCHOD, DUNA PROFI a DUNA MZDY. Jsou dodávány v různém složení modulů. Softwarové licence společnost prodává nebo také nabízí jejich pronájem.

DUNA ÚČTO

Jedná se o softwarový systém pro účetní a ostatní firmy, které vedou účetnictví. Je také plně přizpůsoben pro vedení účetnictví příspěvkových a nevýdělečných organizací. Mezi hlavní přednosti programu DUNA ÚČTO patří přehlednost agend, jednoduchost práce s programem, rychlé a intuitivní vkládání dat a provázanost evidencí. Uvedené přednosti ocení hlavně firmy, které potřebují dokonalé zpracování účetních agend. Program obsahuje také nadstandardní nástroje pro vyhledávání záznamů, podle potřeb uživatele. Tiskové sestavy, které má software automaticky nastavené, jsou uživatelsky modifikovatelné podle potřeb a požadavků firmy na jejich obsah. V programu lze zpracovávat účetnictví neomezeného počtu firem v rámci jediné instalace. Tato možnost vyhovuje zejména účetním firmám zabývajících se externím vedením účetnictví. Software je současně vhodný jak pro práci na jediném PC, tak pro práci v počítačových sítích, kde firmy využívají více počítačových jednotek.

Společnost nabízí více variant programu DUNA ÚČTO. Zde je jejich přehled:

- DUNA ÚČTO – verze programu obsahující pouze účetní a ekonomické moduly
- DUNA ÚČTO LIMITED – jedná se o levnější verzi programu pro zpracování účetních agend malých firem,
- DUNA ÚČTO TRIAL – tato verze je určena pro nejmenší firmy nebo také pro testovací účely, jedná se o bezplatnou verzi programu,
- DUNA ÚČTO KOMPLET – verze, která obsahuje navíc všechny skladové a obchodní moduly, nabízí se také ve verzích LIMITED nebo TRIAL.

Software DUNA ÚČTO si každá firma může rozšířit o účetní a ekonomické nebo obchodní a skladové moduly, které nabízejí funkce potřebné pro uspokojování potřeb a požadavků, plynoucích z provozované podnikatelské činnosti daného uživatele. Účetními a ekonomickými moduly jsou:

- Účetnictví – obsahuje především údaje o účetních zápisech, které jsou volitelně uspořádané v dokladovém nebo řádkovém (podrobném) účetním deníku. Tyto údaje se do deníku dostávají automaticky ze zápisů prvotních dokladů v ostatních agendách, jako jsou např. pokladna, banka, pohledávky a další. Lze použít také Všeobecné účetní doklady pro zaúčtování jiných vnitropodnikových operací, např. kurzové rozdíly. Je možné také vytvářet tiskové sestavy např. k účetní závěrce. Součástí modulu je i příprava podkladů pro daňové přiznání k Daní z příjmů právnických nebo fyzických osob. Roční závěrka zajišťuje automatický převod zůstatků účtů nákladů a výnosů na Účet zisku a ztrát a následné uzavření rozvahových účtů a připraví otevření účtů v následujícím účetním období. Modul obsahuje také volbu Mzdové závěrky, v propojení s programem DUNA MZDY, Podrozvahové účty a evidence podrozvahy,
- DPH – modul umožňuje sestavit formuláře potřebné k podání Přiznání k dani z přidané hodnoty pro uživatele, kteří jsou plátcí DPH. Údaje se do přiznání dostávají z prvotních evidencí. Pro správné zařazení v přiznání se při pořízení dokladu vyplňuje kolonka „Typ daňového dokladu“. Zařazení dokladu do požadovaného zdaňovacího období je řízeno podle vyplnění příslušných datumových údajů v jednotlivých evidencích. Součástí modulu je také

„Evidence záloh“ a „Samovyměření DPH“. Evidence záloh slouží k zápisu plateb přijatých nebo poskytnutých před uskutečněním zdanitelného plnění, u kterých je povinnost přiznat DPH nebo vzniká nárok na odpočet. Samovyměření DPH je evidence, která slouží k výpočtu DPH při pořízení zboží z EU, poskytnutí služby osobou registrovanou v EU nebo zahraniční osobou a při přenesení daňové povinnosti v tuzemsku, kdy musí příjemce přiznat DPH na výstupu,

- Pokladna – umožňuje evidovat pokladní operace v korunách nebo při použití Valutové pokladny i v cizích měnách. Uživatel může vést libovolný počet pokladem pro českou měnu, a pro každou cizí měnu jednu samostatnou pokladnu,
- Banka – slouží k evidenci operací na bankovních účtech na základě výpisu z účtů, které lze pořizovat ručně nebo automaticky vkládat pomocí funkce Homebanking. Lze vést libovolný počet účtů v různých měnách. Součástí modulu je také „Evidence zápočtů“ a funkce „Příprava zápočtů“,
- Pohledávky – modul umožňuje vystavovat jednoduché faktury bez vazeb na sklad a zpřístupňuje účetní data z faktur vzniklých v modulu „Fakturace“. Informace k vystavené faktuře jsou přehledně uspořádány na několika záložkách, např. záložka „Faktura“, která obsahuje obecné informace o odběrateli, datech vystavení, zdanitelného plnění, splatnosti a další,
- Závazky – slouží k evidenci a účtování tuzemských a zahraničních přijatých faktur, zálohových faktur, ostatních dluhů, opakujících se plateb a také k zápisu celních dokladů při dovozech zboží,
- Personalistika – slouží pouze jako pomocná evidence pro další agendy. Zapisují se zde pracovníci firmy, ale nezpracovávají se zde jejich mzdy, které se vypočítávají v programu DUNA MZDY,
- Majetek – slouží k evidenci hmotného a nehmotného majetku, který se účetně nebo daňově odepisuje, také ale k evidenci drobného majetku. Evidence jsou oddělené a zápisy do evidencí se provádějí ručně,
- Cesty – umožňuje evidenci vozidel používaných ve firmě, pro potřeby výpočtu silniční daně. Pomocí modulu lze také sestavovat deníky jízd nebo jednoduché cestovní příkazy,

- Pošta – modul je propojen na evidenci faktur a podle seznamu vydaných faktur vypočítat dobírku a výplatné, nebo lze také tisknout složenky či štítky na obálky,
- Úkoly – jedná se pouze o podpůrný modul, který nemá provázanost s jiným modulem, kromě modulu „Personalistika“. Slouží pouze k vnitřním účelům pro zapisování úkolů pro jednotlivé pracovníky a sledování jejich splnění,
- Číselníky – jedná se např. o číselné řady, dokladové řady, číselník organizací, účtová osnova, označení skladů, atd. Tyto číselníky si musí každý uživatel nastavit podle vlastních potřeb pro lepší orientaci mezi jednotlivými agendami nebo z pravidel, které byly stanoveny ve vnitřní směrnici firmy.

Mezi obchodní a skladové moduly patří zejména:

- Vystavené objednávky – přímé spojení se skladovou evidencí umožňuje řízení volných skladových zásob, stanovení rezervací, optimalizaci nákupů a okamžitou informaci o plném či částečném vykrytí objednávek,
- Přijaté objednávky – při přímém spojení se skladovou evidencí umožňuje stejné funkce jako u modulu „Vystavené objednávky“,
- Nabídky poptávky – tvoří společně s objednávkami a skladovou evidencí kompaktní nástroj pro řízení všech obchodních činností,
- Sklady – obsahuje činnosti spojené se skladováním zásob a jejich evidencí na libovolném počtu skladů. Obsahuje matriční karty, které obsahují základní informace o každé položce, skladové karty, kde jsou evidovány zásoby na skladech, a také jeho součástí je stanovení prodejních cen, kde se používá nastavený algoritmus,
- Výroba – je základním nástrojem pro řízení jednoduchého výrobního nebo montážního procesu ve firmě, který řeší výrobní nebo montážní technologické postupy, nákladovost výroby a plánování výroby. Varianta tohoto modulu „Realizace výrobního procesu“ provede akce od výdeje materiálu až po ocenění výrobku aktuálními pořizovacími cenami,
- Fakturace – umožňuje vystavování faktur na příslušnou dodávku výrobků, služeb a souvisejících položek. Faktury lze vystavovat několika možnými způsoby. První je načítání položek faktury z již existujících zdrojových dokladů, např. dodacích listů, který vznikl v jiném okamžiku než vystavovaná

faktura. Druhým způsobem je ruční zadávání položek podle skladových karet. Posledním způsobem je automatické vygenerování vydané faktury přímo z agendy, ve které vzniká zdrojový doklad hned v okamžiku tvorby tohoto zdrojového dokladu. Obsah a podobu faktury může uživatel měnit nastavením konfiguračních parametrů programu. Při fakturaci dochází automaticky k zápisu do „Evidence pohledávek“ a „Evidence DPH“,

- Zakázky – zajišťuje evidenci zakázek, sledování jejich plnění, uzavření a vyhodnocení dle různých kritérií. V modulu je možné vytvářet předběžné kalkulace. Samotné zakázky jsou přímo napojeny na výdejky, pokladní doklady, přijaté faktury a vydané faktury,
- Kasa – jedná se o nástroj při obsluze zákazníka a umožňuje snadno, rychle a bezpečně vystavovat prodejky nebo faktury a prodané zboží se automaticky odepisuje ze skladové evidence. Modul je propojený se spoustou dalších modulů, např. „Sklad“.

DUNA DE

Program DUNA DE slouží všem podnikatelům nebo živnostníkům, kteří vedou daňovou evidenci. Stejně jako software DUNA ÚČTO je i tento systém dostupný ve více variantách, kterými jsou:

- DUNA DE – jedná se o plnou verzi programu, která obsahuje modul „Daňová evidence“, ekonomické a účetní moduly,
- DUNA DE KOMPLET – je to plná verze softwaru, rozšířená o skladové a obchodní moduly
- DUNA DE LIM – jde o limitovanou verzi pro daňovou evidenci do 500 dokladů v Peněžním deníku,
- DUNA PROFI KOMPLET TRIAL – bezplatná startovací verze pro nejmenší firmy do 80 dokladů v Peněžním deníku,
- DUNA DE KOMPLET DEMO – jedná se o demoverzi programu, tedy o bezplatnou zkušební verzi s dodanými daty.

Všechny moduly, které byly uvedeny u produktu DUNA ÚČTO se využívají i u tohoto programu. Jedinou výjimkou, kterou daňová evidence samozřejmě nemá je modul „Účetnictví“, který je nahrazen modulem „Daňová evidence“. Obsahuje především údaje o dokladech z pohledu příjmů a výdajů pro účely daně z příjmů. Agendu „Účetní deník“

z modulu „Účetnictví“ nahradil „Peněžní deník“. Zobrazují s v něm záznamy, které vznikly na základě zaplacení dokladů nebo při zápisu do evidence „Nepeněžní operace“, jako jsou např. odpisy majetku.

I u tohoto programu lze zpracovávat neomezený počet firem a použít ho i pro práci v počítačových sítích.

DUNA MZDY

Jde o moderní systém na vedení personálních agend a zpracování mezd menším a středním firmám. Se spojením s ekonomickým systémem DUNA ÚČTO nebo DUNA DE lze snadně přehrávat mzdové závěrky do účetnictví nebo daňové evidence. Je určen pro firmy se zaměstnanci a v rámci jedné instalace je umožněno zpracovávat libovolné množství firem s libovolným počtem pracovníků a pracovních poměrů souběžných i po sobě jdoucích. Pro menší firmy, které nedisponují velkým množstvím zaměstnanců a nevedou personalistiku také jiným firmám, stačí levnější limitovaná verze programu, která je omezena vedením do 10 pracovníků. Je tvořen několika základními agendami, jejichž správné vyplnění je předpokladem pro rychlé a snadné zpracování mezd. Obsahuje i funkce výběru či hledání pro třídění a hledání. Samotné zpracování mezd je velmi jednoduché a rozdělené do tří kroků, kterými jsou zahájení, výpočty a závěrka. Po závěrce, kdy se uzavře zpracovávaný měsíc a dojde k převedení do archivu, se už nelze k uzavřeným záznamům vrátit a provádět jejich případnou opravu.

Dalším nabízeným produktem společnosti TILL CONSULT a.s. je DUNA OBCHOD, který je určený pro vedení skladové evidence, zpracování objednávek, fakturace a prodeje.

3.4.3 Ceník produktů

Produkty DUNA lze zakoupit jako licenci nebo si tuto licenci pouze pronajmout na určitou dobu. Pro naše potřeby se budeme zabývat pouze standardní koupí licence a plnými, ne limitovanými, verzemi. Ceny v tabulce jsou tedy uvedeny za nákup základní licence a další licence, která se pořizuje za každý další PC, na kterém jsou tyto produkty využívány. Ceny každoročního upgradu jsou uvedeny v tabulce pod položkou „Podpora“ ke každému produktu zvlášť.

Tabulka č. 3.2. Ceník produktů DUNA

Název produktu	Doplňující informace	Cena		Cena podpory (upgrade)	
		za 1 PC	další PC	za 1 PC	další PC
DUNA ÚČTO	účetnictví	9 800 Kč	2 790 Kč	4 700 Kč	1 090 Kč
	Komplet	12 200 Kč	3 490 Kč	5 900 Kč	1 360 Kč
DUNA DE	daňová evidence	3 600 Kč	990 Kč	1 700 Kč	390 Kč
	Komplet	6 900 Kč	1 990 Kč	3 300 Kč	780 Kč
DUNA MZDY	do 10 pracovníků	3 900 Kč	--	1 900 Kč	--
	do 25 pracovníků	7 500 Kč		3 700 Kč	
	do 100 pracovníků	14 000 Kč		6 900 Kč	
	neomezený počet pracovníků	18 700 Kč		9 200 Kč	

Zdroj: vlastní zpracování

3.5 Money

3.5.1 O společnosti

Společnost CÍGLER SOFTWARE, a.s., datující svoji existenci od počátku roku 1990 na podzim stejného roku uvedla na mezinárodním veletrhu svůj první ekonomický systém Money. Společnost se zaměřuje na vývoj kvalitních informačních systémů a zajištění technické a poradenské podpory na úrovni světových standardů. Během několika let se stala jednou z nejuznávanějších českých společností v oboru.

CÍGLER SOFTWARE, a.s., má čtyři pobočky v České republice (Praha, Brno, Plzeň, Liberec) a dvě na Slovensku (Bratislava, Prešov). Společnost byla v roce 2005 zařazena do výběru TOP 100 českých společností, od roku 2007 patří i mezi TOP 100 IT společností a dnes je jedním z nejvýznamnějších českých producentů ekonomických aplikací a podnikových informačních systémů. Její systémy patří k nejčastěji oceňovaným produktům své kategorie u nás.

Hlavními rozdíly, které odlišují společnost CÍGLER SOFTWARE, a.s. od většiny českých výrobců podnikových informačních systémů jsou požadavky kladené na odbornost, použití nejmodernějších technologií, kvalitu softwaru a vysokou úroveň poskytovaných služeb. Společnost je od roku 2003 certifikovaná podle norem ISO 9001 a v roce 2005

dosáhla nejvyšší úroveň certifikace od společnosti Microsoft – Microsoft Gold Certified Partner. Je také členem SPIS – Sdružení pro informační společnost.

3.5.2 Nabízené produkty

Společnost CÍGLER SOFTWARE, a.s. dnes uspokojuje požadavky všech zákazníků díky velkému množství nabízených produktů, ze kterých si každý podnikatel vybere podle svých představ. Hlavní programy, které společnost nabízí, jsou:

- Money S3 – účetní a ekonomický systém určený menším společnostem, živnostníkům a účetním kancelářím. Jedná se o jeden z nejrozšířenějších účetních programů v České republice a na Slovensku díky 100.000 instalacemi,
- Money S4 a Money S5 – jsou speciálně upraveny robustní podnikové informační systémy s moderní architekturou určeny pro střední a velké společnosti. Vedle běžných ekonomických a obchodních agend pokrývá i specializovaná řešení specifická pro obor, ve kterém uživatelé tohoto programu provozují svou podnikatelskou činnost,
- iDoklad – jedná se o bezplatnou online aplikaci určenou pro malé firmy a živnostníky, kteří si nepotřebují sami zpracovávat celou svou účetní agendu. Jde o cloudové řešení⁴ s aplikacemi pro mobilní telefony oceňované pro svou technologickou inovativnost,
- Prodejna SQL – je robustní počítačový pokladní systém určený pro celé spektrum zákazníků, kteří požadují řešení pokladních systémů.

Pro naše potřeby se budeme zabývat pouze účetním programem Money S3.

Money S3

Účetní software Money S3, jak již bylo řečeno, je určen pro menší společnosti a živnostníky, kteří vedou jak účetnictví, tak i daňovou evidenci. Společnost spolupracuje s uživateli na vývoji programu, převážně v oblasti účetnictví. Software disponuje především přehledným rozhraním a efektivní prací. Společnost nabízí bezplatnou technickou podporu a program je aktualizován při legislativních změnách.

Práce s tímto programem je velmi snadná a obsahuje dvě klíčové činnosti, které jsou díky snadnému ovládání prováděny výrazně rychleji. Patří mezi ně zadávání a vyhledávání

⁴ Jedná se o poskytování služeb či programů uložených na serverech na Internetu s tím, že uživatelé k nim mohou přistupovat například pomocí webového prohlížeče nebo klienta dané aplikace. [17]

dat. Při vkládání dat může uživatel použít inteligentní šablony neboli tzv. typy dokladů, které při pořízení dokladu nastaví nejčastěji používaná políčka a uživatel už pouze doplní zbývající nezbytná data. Další výhodou je kopírování dat, kdy jednou pořízená data, které se opakují, stačí pouze vybrat ze seznamu a přenést do nového dokladu a program už sám provede veškeré potřebné operace od vyskladnění až po tisk dokladu. Při práci s programem potřebuje uživatel snadno a rychle nalézt požadovaný údaj nebo doklad. Díky přehledným seznamům, si firma může vybraný seznam nechat setřídít podle zvoleného sloupce a vypisovat hledaný údaj v tomto sloupci, program jej sám dohledá. Program obsahuje také filtrování dat, nezbytné pro vybírání dat podle potřebných podmínek, dále také nápovědu, průvodce a tipy. Mezi další základní vlastnosti toho programu patří také funkce „Bezpečnost dat“, která umožňuje volitelně zavést všem uživatelům programu vstup na heslo a následně omezit jejich přístup do libovolné části systému. Po rozšíření licence je možné používat stejnou agendu Money S3 současně na více počítačích pomocí pracích v síti.

Jako již výše zmiňované účetní programy CÉZAR[®] a DUNA lze i software Money S3 rozšířit o užitečné moduly, které ulehčí práci s daty ve všech možných podnikatelských oborech a přizpůsobí se potřebám a požadavkům podnikatelů, kteří tento program budou využívat. Těmito moduly jsou:

- Účetnictví – obsahuje účetní deník, tvorbu interních dokladů, banku, pokladnu, závazky, pohledávky, evidenci DPH, tiskové sestavy, závěrkové operace (uzavření roku, počáteční stavy), účetní výkazy, číselné řady a seznamy. Program využívá předkontace, které umožňují přímo určit, kam budou jednotlivé doklady či položky dokladů zaúčtovány v účetním deníku. V programu je přednastavená účtová osnova, díky které lze začít okamžitě účtovat a v průběhu ji doplňovat např. o analytické účty, které upraví účtovou osnovu přesně na míru. Obsahuje také funkci „Salda“, kde lze bez problémů kontrolovat stav dluhů a pohledávek, hlavně jejich plné uhrazení. Další funkcí je „Aparát kontroly úhrad“ umožňující vytvářet upomínky k neuhrazeným pohledávkám podle jejich seznamu. Program také podporuje přímou komunikaci s Ministerstvem financí ČR, konkrétně přes Daňový portál MFČR, hlavně elektronické podání písemností souvisejících s daněmi,
- Daňová evidence – obsahuje vše co modul Účetnictví, kromě účetního deníku, který je nahrazen „Peněžním deníkem“ zahrnující příjmy a výdaje firmy,

- Majetek – zahrnuje evidence dlouhodobého majetku, drobného majetku, leasingového majetku a tiskové sestavy s těmito evidencemi spojenými,
- Sklady a objednávky – obsahuje sklady, skladové skupiny, práce s cenami, evidence výrobních čísel a dodávek, skladové doklady a inventury, skladové přehledové sestavy,
- Mzdy – díky tomuto modulu může uživatel evidovat seznam zaměstnanců, zpracovávat mzdy, zaúčtovat zálohy a mzdy, evidovat srážky z mezd, program také vytváří doplňkové seznamy, jako jsou např. seznamy pracovních poměrů, státních svátků a odvodů, obsahuje také tiskové sestavy a funkce pro odesílání výplatních pásků e-mailem.

Účetní program Money S3 je nabízen v cenově zvýhodněných kompletech, které se liší skladbou výše uvedených modulů podle svého určení k vedení daňové evidence nebo účetnictví. Některé funkce obsahují ale všechny komplety. Jsou jimi Kniha jízd, Exporty a importy dat a Homebanking. Modul „Editor tiskových sestav“ je poskytován zákazníkům zcela zdarma k objednaným kompletům. Také modul „Intrastat“ je zdarma, ale pouze pro komplety, které obsahují moduly „Sklad“.

Moduly, které nejsou součástí kompletů, ale lze je k nim dokoupit jsou rozšířitelnými moduly. Komplety obsahující modul „Účetnictví“ je možno rozšířit o tyto:

- Účetní analýzy – slouží k náhledu na souhrnná účetní data, který zlepší přehled o ekonomických tocích uživatele a zjednodušuje práci účetních díky rychlejšímu a operativnějšímu tzv. „čistění salda“ což znamená operativní řešení saldokontních zápisů a to úpravou prvotních dokladů v účetnictví,
- Účetní centrála – s tímto modulem je možné vystavovat doklady na straně klienta účetní firmy a odesílat je přes internet nebo externím paměťovém médiu přímo do Money S3 v účetní firmě,
- Účetní klient – souvisí s předchozím modulem, kdy tento modul má součástí programu Money S3 klient účetní firmy,
- TaxEdit S3 – jedná se o samostatnou aplikaci určenou pro snadné a rychlé sestavení a tisk různých typů daňových přiznání s přímým přístupem k nápovědě a poučení dle jednotlivých řádků formuláře,

Pro všechny komplety jsou nabízeny rozšiřující moduly „Kniha jízd a Cestovní náhrady“. Jedná se o nadstavbové moduly ke „Knize jízd“ pro náročnější uživatele, které lepším způsobem řeší plánování jednotlivých cest a zejména automatické generování Knihy jízd. Ostatní moduly jsou speciální pro komplety obsahující moduly „Sklad a objednávky“ a pro naše potřeby nejsou potřeba.

3.5.3 Ceník produktů

Společnost nabízí několik kompletů, které jsou sestaveny z jednotlivých modulů, ale pro účely této bakalářské práce je nejdůležitější komplet „Premium“, který je sestaven speciálně pro účetní firmy a společnosti. Obsahuje modul „Účetnictví“ včetně skladů a mezd pro neomezený počet zaměstnanců. V ceně je zdarma modul „Daňová evidence“, které mohou využít nejen účetní firmy pro některé své klienty. Při nákupu tohoto kompletu získává uživatel pro kalendářní rok, ve kterém došlo k nákupu, zdarma legislativní aktualizaci. Pro další roky si zákazník musí tuto aktualizaci zakoupit pro každý komplet či modul zvlášť. Její cena je uvedena v tabulce.

Tabulka č. 3.3. Ceník produktů Money S3

Název produktu		Cena		Cena podpory a aktualizace 2014	
		1 PC	další PC	za 1 PC	další PC
Komplet "PREMIUM"		7 495 Kč	3 490 Kč	3 490 Kč	1 480 Kč
Účetní analýzy		2 990 Kč	--	490 Kč	--
Účetní centrála		2 990 Kč	--	490 Kč	--
TaxEdit S3		4 600 Kč	--	--	--
Kniha jízd a Cestovní náhrady	pro jedno vozidlo	1 990 Kč	--	390 Kč	--
	pro 2-3 vozidla	2 990 Kč		490 Kč	
	pro 4-20 vozidel	4 990 Kč		790 Kč	
	pro neomezený počet vozů	8 990 Kč		990 Kč	

Zdroj: vlastní zpracování

3.6 POHODA

3.6.1 O společnosti

Výrobcem účetního programu POHODA je společnost STORMWARE s.r.o. Společnost, která byla založena v roce 1993, se sídlem v Jihlavě má 7 poboček po celé ČR a dceřinou společností působící na Slovensku, kde nabízí slovenskou verzi ekonomicko-informačního systému POHODA. Společnost s dlouholetou tradicí je držitelem mnoha ocenění. V roce 2009 společnost dosáhla na certifikát systému řízení kvality podle normy ČSN EN ISO 9001:2009. Certifikát byl udělen pro činnosti v oboru návrhu, vývoje, implementace a podpory softwarových produktů a také pro organizaci a provádění seminářů a kurzů. V následujícím roce tento certifikát společnost obhájila. Po získání tohoto certifikátu se společnost stala také Firmou roku 2008 kraje Vysočina. Do soutěže se mohly přihlásit právnické osoby s maximálním ročním obratem 1,4 mld. Kč.

V roce 2013 jim byl udělen titul Microsoft Gold Certified Partner, jenž je známkou profesionality služeb nejvyšší úrovně, přístupu k nástrojům a podpoře ze strany společnosti Microsoft, odpovídající výjimečnému postavení společnosti na trhu. *„Získat ocenění Microsoft Gold Certified Partner se v České republice podaří jen několika softwarovým společnostem. Na celém světě pak patříme mezi pět procent partnerů společnosti Microsoft.“* říká Petr Klička, generální ředitel společnosti STORMWARE s.r.o. V červnu téhož roku získala společnost prestižní ratingové ocenění ČEKIA Stability Award 2013: AAA – Excelentní. Ocenění potvrzuje, že hodnocená společnost praktikuje politiku otevřené komunikace, poskytuje dostatek informací o posledních výsledcích svého podnikání. Díky bodovému hodnocení tří „áček“ se tak společnost řadí mezi 2 % nejúspěšnějších firem v České republice a zařadila se tak mezi nejstabilnější firmy ČR.

3.6.2 Nabízené produkty

Společnost STORMWARE s.r.o. nabízí spoustu produktů, které souvisí s podnikatelskou činností. Hlavním z nich je účetní program POHODA.

POHODA

Tento software je komplexní účetní a ekonomický program. Je nabízen ve třech variantách:

- POHODA pro podnikatele,
- POHODA pro střední firmy,
- POHODA pro velké firmy.

Jednotlivé varianty obsahují různý rozsah a kombinaci funkcí. Umožňuje vést účetnictví i daňovou evidenci a vyhoví plátcům i neplátcům DPH. Je vhodný pro všechny druhy podnikatelských oborů. Současně je také vhodný pro účetní, které vedou účetnictví na zakázku pro jiné subjekty. V této práci se budeme zabývat pouze verzí programu pro podnikatele, který plně vyhovuje našim potřebám.

Program vyniká uživatelským komfortem srovnatelným s produkty Microsoft Office, s nimiž i datově propojen. Je také kompatibilní s nejnovějšími verzemi operačních systémů společnosti Microsoft Windows, jakož jsou Windows 7 nebo 8. Obsahuje širokou škálu funkcí, se kterými uživatelé usnadňují každodenní práci díky propracovanému uživatelskému rozhraní, interaktivním průvodcům a rozsáhlému systému kontextové nápovědy. Od instalace a nastavení systému přes zápis, výběr a tisk dokladů až po účetní uzávěrku. Náklady na zavedení systému a zaškolení zaměstnanců jsou minimální a zvýšená efektivita práce přinese další úspory. Program také spolupracuje s internetovými obchody a díky tomu je ideálním nástrojem pro obchodování na internetu pomocí e-shopu, který uživatel provozuje.

Účetní software POHODA pro podnikatele je nabízen ve více variantách podle toho, co podnikatel preferuje. Jedná se o varianty, kdy firma vede pouze daňovou evidenci, pouze účetnictví nebo jejich účetnictví jim vede externí účetní a oni pouze vystavují faktury. Jednou z variant programu POHODA je také souběžné vedení daňové evidence a účetnictví, které se nejvíce hodí pro naše účely. Proto se dále budeme zabývat pouze touto verzí programu, která se nazývá „POHODA Komplet“.

Verze POHODA Komplet je kompletní varianta určená firmám, které chtějí zpracovávat daňovou evidenci i účetnictví v jediném komfortním softwaru. Jedná se o nejprodávanější verzi programu POHODA, která slibuje bezkonkurenční poměr mezi cenou a hodnotou programu. Její hlavní předností je obsah všech agend a funkcí, které jsou potřebné

pro externí vedení účetnictví a daňové evidence pro neomezený počet firem. Mezi tyto agendy a funkce patří:

- účetnictví – obsahuje účetní deník, předkontace, salda a finanční analýzy,
- daňová evidence – součástí je evidence peněžního a nepeněžního deníku a předkontace,
- finance – jedná se o evidence pokladen, bankovních účtů a interních dokladů,
- daně – sestavuje z přístupných podkladů přiznání k DPH, souhrnná hlášení, zpracovává podklady pro přiznání daní z příjmů a umožňuje zpracovat elektronická podání daňových přiznání,
- homebanking
- cizí měny – doklady obsahují částky v cizích měnách, součástí jsou kurzové listy a také cizojazyčné sestavy,
- objednávky – obsahuje nabídky, poptávky, vydané a přijaté objednávky,
- fakturace – jedná se o evidence vydaných a přijatých faktur, zálohových faktur, program tvoří příkazy k úhradě, je možná i elektronická fakturace,
- adresář – jde o správu obchodních kontaktů, obsahuje komunikační funkce a organizuje dokumenty,
- sklady – evidence zásob a s nimi spojené příjemky, výdejky, prodejky, převodky, součástí je funkce k provádění inventur, lze účtovat zásoby metodou A i B, obsahuje také evidence reklamací a oprav, funkci automatických objednávek jednotlivých zásob,
- internetové obchody – jak již bylo výše uvedeno, program spolupracuje s provozovaným e-shopem,
- výkazy pro INTRASTAT,
- modul Kasa pro přímý online maloobchodní prodej zásob,
- podporuje pokladní hardware, čárové kódy a fakturaci pomocí mobilních telefonů,
- majetek – jedná se o evidence dlouhodobého, drobného majetku a majetku pořízeného formou leasingu,
- kniha jízd – obsahuje evidence vozidel potřebné k sestavení přiznání k silniční dani a evidenci jízd k tvorbě knihy jízd,
- cestovní příkazy – souvisí s funkcí knihy jízd, zde se vystavují cestovní příkazy k tuzemským i zahraničním pracovním cestám,

- mzdy – součástí jsou veškeré funkce související s vedením mzdové agendy, lze zpracovávat mzdy pro neomezený počet zaměstnanců,
- poštovní sestavy – vystavuje poštovní poukázky, tiskne adresy na obálky nebo štítky,
- editor tiskových sestav

POHODA Business Intelligence

Jedná se o další nabízený produkt společnosti STORMWARE s.r.o., díky kterému mohou uživatelé analyzovat své data a získávat informace o svém hospodaření. Program je určen spíše pro řídicí pracovníky společností, a proto se v této práci jím dále zabývat nebudeme.

PAMICA

Tento program je určen k profesionálnímu vedení evidencí kompletních personálních údajů o zaměstnancích, pracovních poměrů a zpracování mezd zaměstnanců. Jedná se o speciální software určený převážně pro společnosti, které postupují podle zákoníku práce a využívají složitějších mzdových postupů pro nerovnoměrné rozvrhy pracovní doby či souběhy pracovních poměrů u zaměstnance. Také je vhodný pro mzdové účetnictví, které zpracovávají mzdovou agendu jiným subjektům na zakázku.

TAX

Software TAX umožňuje komfortní zpracování daňových přiznání. Mimo základní funkce program obsahuje i nadstandardní funkce. Mezi ně například patří adresář poplatníků se správou dokumentů a komunikačními funkcemi nebo pohodlné zálohování dat a tiskových výstupů.

GLX

Jde o propracovanější verzi modulu Kniha jízd a Cestovní náhrady, kdy program umožňuje komfortní vedení knihy jízd pro neomezený počet vozidel a účetních jednotek a zpracování tuzemských a zahraničních cestovních příkazů. Navíc obsahuje mnoho pokročilých funkcí, mezi které patří:

- vkládání jízd podle kalendáře – funkce umožňuje hromadně vytvořit jízdy podle zvolené jízdy v termínech vybraných v kalendáři,

- rekonstrukce knihy jízd – používá se v případě, že kniha jízd nebyla po určitou dobu vedena a je zapotřebí její zpětné sestavení, po zadání všech potřebných údajů program sám automaticky vygeneruje jízdy do zvoleného období v rámci kalendářního roku,
- automapa České republiky a Evropy – usnadňuje práci s plánováním trasy, při které si uživatel může trasu do knihy jízd zadat buď ze seznamu míst, anebo jednoduchým kliknutím na požadované místo přímo v mapě,
- čerpání PHM – po zadání čerpání pohonných hmot program automaticky spáruje jednotlivá čerpání PHM s odpovídající jízdou,
- tuzemské a zahraniční cestovní příkazy – po zadání skutečných tras a dalších povinných údajů program automaticky spočítá nebo vyúčtuje tuzemské nebo zahraniční stravné a kapesné a vyúčtuje poskytnuté zálohy, uživatel jej využije i při vyčíslení náhrad za používání soukromého vozidla při pracovní cestě,
- spolupráce s internetovými aplikacemi – pomocí propojení programu s několika internetovými aplikacemi má uživatel možnost vyhledat výchozí nebo cílovou obec, příp. celou trasu na internetových mapách nebo vyhledat dopravní spojení např. autobusové či vlakové.

Program obsahuje i spoustu dalších agend, ve kterých je možno evidovat např. všechna vozidla, informace o řidičích a účastnících pracovních cest, servisní údaje či uzavřené pojistné smlouvy a platby pojistného.

Vzhledem k tomu, že verze programu POHODA Komplet obsahuje již moduly obsahující personalistiku pro neomezený počet zaměstnanců, tiskové sestavy k daňovým příznáním a jednodušší verzi knihy jízd, která je pro externí účetní dostačující, se těmito produkty společnosti STORMWARE s.r.o. již nebudeme v této práci dále zabývat. Musíme ovšem ocenit jejich funkce usnadňující celé řadě podnikatelů práci, např. při tvoření knihy jízd a cestovních příkazů, která je časově velmi náročná.

3.6.3 Ceník produktů

Daňovým poradcům, auditorům a firmám vedoucím účetnictví na zakázku společnost poskytuje na nákup této varianty slevu ve výši 20 %. Sleva se vztahuje pouze na licenci pro jeden počítač, a poté je možné tuto licenci na síťovou verzi rozšířit, ale už za cenu uvedenou v tabulce pro síťovou přídavnou licenci. Síťová přídavná licence je pro šestý PC a každý další

PC v síti. SERVIS je soubor služeb zahrnující předplatné aktualizací programu a zákaznické podpory pro daný rok. Každý rok je potřeba zakoupit aktuální verzi tohoto produktu. Při koupi produktu POHODA v průběhu roku 2014, získávají zákazníci SERVIS 2014 zdarma ke svým licencím.

Tabulka č. 3.4. Ceník produktů POHODA

Verze licence	Cena produktu	
	POHODA Komplet	SERVIS 2014
licence pro 1 počítač	13 980 Kč	3 220 Kč
sít'ová licence pro 2-3 počítače	20 970 Kč	4 820 Kč
sít'ová licence pro 4-5 počítačů	27 960 Kč	6 430 Kč
sít'ová přídatná licence	5 590 Kč	670 Kč

Zdroj: vlastní zpracování

3.7 Účto

3.7.1 O společnosti

Sdružení Tichý & spol. je softwarová firma, která se zaměřuje na vývoj, prodej a podporu programu pro vedení daňové evidence a další administrativní práce. Program Účto je jediným produktem firmy a byl vytvořený v roce 1990 pouze pro vlastní potřebu. Nyní software používá v České republice více než 32 tisíc uživatelů. Firma je malého rozsahu pouze s 9 zaměstnanci, kteří program vyvíjí, starají se o jeho distribuci nebo komunikují s uživateli. Sdružení nabízí pro registrované uživatele firemní Zpravodaj a další služby. Školení uživatelům Účta a ostatní služby poskytuje také rozsáhlá síť spolupracujících firem po celé České republice.

3.7.2 O produktu

Program Účto je jedním z nejoblíbenějších a nejrozšířenějších programů v kategorii účetních softwarů. Díky dlouholetému používání u mnoha zákazníků ze všech možných podnikatelských oborů zaručuje stabilitu a spolehlivost při jeho používání. Vzhledem k jeho nenáročnosti na technické vybavení, lze program provozovat i na starších a levnějších počítačích. Pro své jednoduché ovládání, které je podporované rozsáhlou nápovědou a podrobnou uživatelskou příručkou, je vhodný i pro méně zkušené uživatele počítačových programů. Při nejasnostech nebo jakýchkoliv problémech při používání sdružení poskytuje

bezplatné telefonické či písemné konzultace se servisními techniky. Vedení daňové evidence je umožněno pro neomezený počet firem. K programu je nabízen také každoroční upgrade za zvýhodněnou cenu.

Účto umožňuje komplexní vedení firemní agendy díky modulům, které jsou součástí programu. Hlavním obsahem Účta jsou tyto funkce:

- Finance – obsahuje vedení peněžního deníku, dluhů a pohledávek a evidenci DPH. K dispozici je také tisk deníku v několika variantách i vyplněného formuláře daňového přiznání k DPH,
- Inventář – součástí je evidence dlouhodobého a drobného majetku, sklady zboží, materiálu a výrobků a jejich propojení s financemi při uskutečňování přenosů,
- Přehledy – zahrnují povinné sestavy účetní závěrky na konci roku a řadu dalších sestav poskytujících souhrnný přehled o hospodaření firmy,
- Tiskopisy - obsahují často používané tiskopisy, jako jsou např. faktury, dodací listy či příkazy k úhradě, které lze upravovat podle potřeb uživatele,
- Ostatní – zde nalezneme instalační parametry, výběr účtované firmy ze seznamu, zálohování a obnovu dat.

Samostatným podprogramem Účta jsou Mzdy a Daňové přiznání k dani z příjmů. Evidence mezd je řešena pro potřeby organizací s neomezeným počtem zaměstnanců. Při výpočtu mezd je možné kombinovat mzdy hodinové, měsíční i úkolové. Výpočty zdravotního a sociálního pojištění z mezd i záloh na daň z příjmů jsou programem prováděny automaticky. Takto program postupuje i při vyplnění ročního zúčtování pro zaměstnance.

3.7.3 *Ceník produktu*

V tabulce jsou uvedeny ceny za program Účto, včetně každoročního upgradu, který je potřeba každý rok zakoupit.

Tabulka č. 3.5. Ceník programu Účto

Název produktu	Doplňující informace	Cena
Účto - nová instalace	včetně příručky a dobírky	3 998 Kč
Účto - druhá a další instalace	rozšíření licence na další PC ve firmě	1 936 Kč
Účto - upgrade	včetně automatického převodu dat	1 950 Kč

Zdroj: vlastní zpracování

3.8 STEREO

3.8.1 *O společnosti*

Účetní software STEREO je jedním z produktů společnosti Ježek software s.r.o. Společnost započala své podnikání v roce 1991 založením sdružení Tichý & Ježek. Nabízeli dnes nejznámější program pro vedení daňové evidence, dříve jednoduchého účetnictví, ÚČTO, o kterém byla řeč v předchozím bodu této kapitoly. Poté v roce 1996 Ing. Tomáš Ježek zakládá novou společnost a společně s firmou KJ software začínají vyvíjet program STEREO pro vedení tehdy ještě podvojného účetnictví, dnes pod názvem účetnictví. O dva roky později přestává společnost KJ software vyvíjet program STEREO pro operační systém MS-DOS a další vývoj plně přebírá Ježek software. S nástupem operačního systému Windows společnost nezhaltuje a o rok později začíná provádět analytické práce na nové generaci programu DUEL. V následujících letech tento systém zdokonaluje, ale také nadále aktualizuje a inovuje program STEREO.

Díky neustálému vývoji programu STEREO pro OS MS-DOS je systém jednoduchý na obsluhu a nenáročný na hardwarové požadavky což vyhledává celá řada uživatelů účetních softwarů. Je ovšem kompatibilní se všemi operačními systémy společnosti Microsoft Windows, i s jejich nejnovějšími verzemi. Při legislativních změnách zákonů jsou uživatelé programu předem informováni prostřednictvím webových stránek či e-mailů a na začátku roku společnost pravidelně vydává novou verzi programu neboli upgrade, která obsahuje aktuální platnou legislativu. Společnost také pořádá školení ve svých moderních školících centrech. Uživatelé programu se naučí, jak zvládnou obsluhu programu od základních funkcí až po ty pokročilé, jako je např. účetní závěrka. Poskytují také školení zaměřené na zvládnutí problematiky účetnictví a související legislativy.

3.8.2 *Nabízené produkty*

Jak již bylo řečeno společnost Ježek software s.r.o. nabízí dva účetní softwary. Prvním z nich je účetní program STEREO. Jedná se o kompletní systém pro vedení účetnictví, převážně pro malé a střední firmy. Program v maximální licenci obsahuje tyto moduly:

- Účetnictví – obsahuje všechny funkce uvedené v předešlých účetních programech, ale navíc zásobník dokladů, který umožňuje využít opakovaných dokladů, vzorových dokladů nebo připravených dokladů,

- Analýzy – jedná se o doplňkový modul určený těm, kterým nestačí standardní účetní výstupy a chtějí lepší orientaci ve výsledcích, jakých firma dosahuje,
- Majetek – součástí jsou tak jak u předchozích softwarů evidence dlouhodobého a drobného majetku a majetku pořízeného na leasing
- Mzdy – obsahem jsou veškeré funkce týkající se personalistiky,
- Sklady – jeho součástí jsou seznamy skladů, které jsou odděleny jak organizačně, tak datově, ceníkové karty neboli skladní karty, a všechny funkce spojené s vedením skladů, od příjemek až po výdejky,
- Kancelář – obsahuje funkce jako je adresář zaměstnanců, dodavatelů, odběratelů, státních institucí apod., dále evidenci pošty, fakturaci, objednávky, převodní příkazy, funkce pro zpracování daňových přiznání a knihy jízd.

Z těchto modulů si však lze vybrat pouze moduly podle vlastní potřeby. Všechny moduly mezi sebou komunikují a umožňují tak přenášet data z jedné agendy do druhé. Hlavním modulem je Účetnictví, protože veškeré události, které se odehrávají v ostatních agendách, dříve nebo později ovlivní obsah účetních knih.

Dalším z nabízených produktů je účetní systém DUEL. Je vhodný jak pro vedení účetnictví, tak i daňové evidence malých a středních firem. Pro správu svých dat využívá systém SQL. Jsou také kladeny větší požadavky na hardware než v předchozím programu. Software lze poskládat z těchto nabízených modulů:

- Systémové jádro – je nedílnou součástí každé instalace programu a slouží především pro spojení programu s databázovým systémem, a další funkce, které souvisí s provozem softwaru,
- Daňová evidence – obsahuje všechny již dříve uvedené funkce a agendy,
- Účetnictví,
- Sklady,
- Maloobchodní prodej – součástí modulu jsou např. agendy seznam pokladen, účtenky či přijaté objednávky,
- E-shopy – tento a předchozí modul jsou nadstavbami modulu Sklad, které jsou nezbytné pro provoz maloobchodní prodejny,
- Mzdy,
- Majetek,
- Kancelář,

- Databanka českých firem – jedná se o evidenci více než 270.000 aktivních firem a institucí působících na českém trhu, výhodou je také její pravidelná aktualizace,
- RSS kanály – technologie RSS umožňuje odběr novinek z internetových stránek a tento modul je určen pro flexibilní správu a organizaci těchto informací z internetu

Moduly, které nejsou blíže popsány, obsahují stejné funkce jako v případě účetního programu STEREO.

3.8.3 *Ceník produktů*

Ceny v tabulce jsou uvedeny při účtování neomezeného počtu firem na jednom počítači. U programu STEREO při pořízení licence pro více počítačů se k uvedené ceně připočte 20 % ze základní ceny za každé další PC. Také při jeho pořízení se musí každý rok dokupovat upgrade. Jeho cena při zakoupeném modulu Účetnictví je uvedena v tabulce. Verze „Komplet“ obsahuje všechny moduly, které jsou k danému produktu nabízeny. Při využití licence na více počítačích se u programu DUEL připočítává za každé další PC 50 % ze základní ceny. Cena upgradu se pohybuje kolem 25 % z pořizovací ceny softwaru, záleží na počtu PC, ale také na zakoupených modulech a používaných modulech na jednotlivých počítačích.

Tabulka č. 3.6. Ceník produktů společnosti Ježek software s.r.o.

Název produktu/modulu	Cena produktu	
	STEREO	DUEL
KOMPLET	18 000 Kč	26 000 Kč
Systémové jádro	--	3 000 Kč
Účetnictví	6 000 Kč	
Daňová evidence	--	Zdarma
Analýzy	3 000 Kč	--
Mzdy	4 500 Kč	
Sklady	4 500 Kč	
Maloobchodní prodej	--	1 500 Kč
E-shopy	--	5 000 Kč
Majetek	1 500 Kč	
Kancelář	Zdarma	
Databanka českých firem	--	Zdarma
RSS kanály	--	Zdarma
Upgrade - 1 PC	1 750 Kč	--
Upgrade - každý další PC	350 Kč	--

Zdroj: vlastní zpracování

4. Zavedení účetního programu pro OSVČ

4.1 Základní informace

Vhodný účetní program je vybírán pro Ing. Janu Tiralovou, která se zabývá především vedením účetnictví a daňové evidence. V roce 1990 získala inženýrský titul na Vysoké škole zemědělské v Brně v oboru Provoz a ekonomika zemědělství. Po absolvování vysoké školy pracovala ve společnosti Beskydské mlékárny, a.s. Zde působila 2 roky jako účetní a 2 roky jako ekonomický náměstek. Po privatizaci tohoto podniku vznikla Mlékárna Frýdek-Místek, a.s., kde byla opět na pozici ekonomického náměstka, a zároveň také členem představenstva společnosti. Po 3 letech přišla na řadu tříletá pracovní pauza v podobě mateřské dovolené. V roce 1997 si Ing. Tiralová zařídila živnostenský list na vedení účetnictví a daňové evidence. Mezi to patří také zpracování daňových přiznání k dani z příjmů, k dani z přidané hodnoty a k silniční dani a s nimi spojených formulářů či přehledů. Zabývá se i vedením a zpracováním mezd zaměstnanců svých klientů. Dalším předmětem jejího podnikání je v menší míře ekonomické poradenství, poradenská a konzultační činnost. S těmito činnostmi je spojeno např. zpracování podnikatelských záměrů či žádostí o úvěry.

Mezi její klienty patří jak osoby samostatně výdělečně činné, tak i společnosti či neziskové organizace. Spolupracuje s asi 30 OSVČ, kterým zpracovává daňové přiznání k dani z příjmů. Kromě dvou klientů, kteří vedou účetnictví, všem vede daňovou evidenci jejich příjmů a výdajů. Pro 20 OSVČ vede navíc podklady pro přiznání k DPH a podává toto přiznání na finanční úřady. Z toho 3 jsou měsíčními plátcí a zbývajících 17 jsou plátcí čtvrtletními. Mezi její klienty patří také 21 společností a 3 neziskové organizace. Všechny vedou účetnictví, tak jak je uvedeno v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví. I pro společnosti poskytuje zpracování DPH, a to pro 12 měsíčních plátců a 8 čtvrtletních plátců. Zpracování mezd a vedení agendy s tím spojené poskytuje 10 OSVČ a 17 společnostem. S touto službou je spojené i vypracování formulářů pro 3 klienty k dotacím na mzdové náklady poskytnutým z Úřadu práce.

Klienti Ing. Jany Tiralové se zabývají různorodými podnikatelskými činnostmi. Jako příklad můžeme zmínit provozování hostinské a restaurační činnosti, spediční činnosti, poskytování zdravotnických služeb či zprostředkování služeb.

4.2 Používaný software

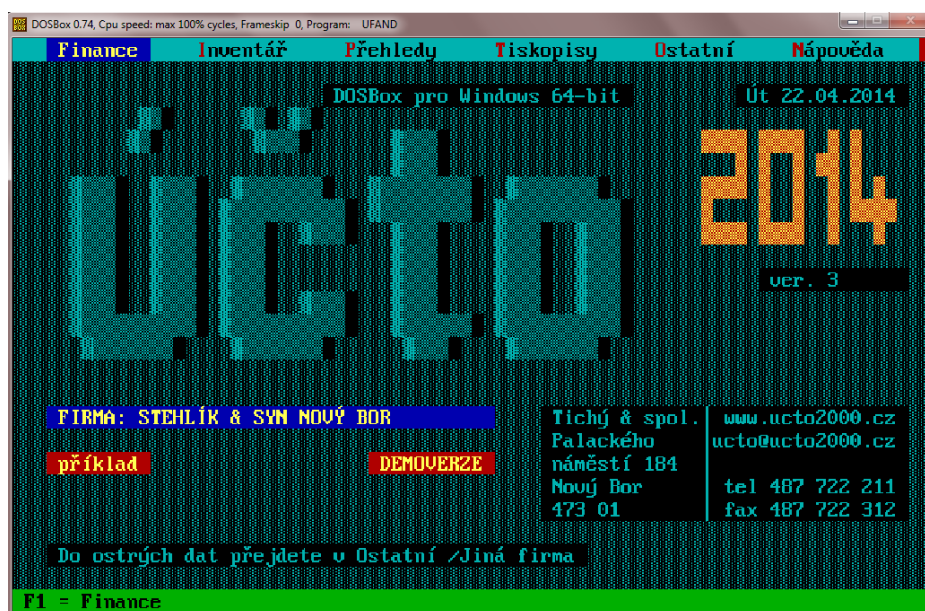
Jak již bylo zmíněno v předchozí kapitole, Ing. Jana Tíralová používá dva účetní softwary, kterými jsou Účto a STEREO. Oba tyto programy dříve pocházely od stejného výrobce, a proto jsou ve své podstatě hodně podobné, ať už je to jejich vzhledem či ovládáním. Také některé jejich funkce se vzájemně propojují. Pro lepší představu si oba detailněji popíšeme s pomocí přiložených obrázků, které byly pořízeny z jejich demo verzí. Ukázky ostatních porovnávaných programů jsou zobrazeny v Příloze 2.

4.2.1 *Účto*

Software Účto, jak již bylo řečeno, slouží především k vedení daňové evidence. Obsahuje ale také spoustu jiných funkcí. Představíme si je na jeho demoverzi, která obsahuje přednastavenou fiktivní firmu a možnost vyzkoušení si všech jeho funkcí. I když byl program vytvářen v prostředí MS-DOS je i dnes funkční na nejnovějších operačních systémech Windows. Jeho velikost je natolik zanedbatelná, že nezabírá vůbec žádné místo na disku počítače. Požadavky na hardware jsou díky jeho jednoduchosti minimální, a proto se dá využít na všech, i těch výkonnostně slabších počítačích. Veškeré ovládání programu je řízeno pouze přes klávesnici což velmi urychluje práci, když uživatel nemusí neustále přesouvat ruku z klávesnice na myš a obráceně. Program také používá různé klávesové zkratky, např. F2 – nová věta, F3 – hledat, F1 – nápověda, atd. Při znalosti těchto zkratk je práce ještě rychlejší. Při jakémkoliv pohybu v programu jsou zkratky, které mohou být v daném kroku použity, uvedeny na dolní liště programu. Pro potvrzení různých operací program vždy vyskakovacím oknem uživatele nejprve upozorní nebo se ho zeptá, zda tuto operaci chce vážně provést. Tím se snižuje možnost dělán chyb v rychlosti.

Při spuštění programu se nám zobrazí naposledy spuštěná firma, se kterou jsme před vypnutím pracovali. Na Obr. č. 4.1. můžeme vidět úvodní stránku programu po spuštění.

Obrázek č. 4.1. Hlavní stránka programu



Jednotlivé hlavní funkce programu jsou uvedeny na horní liště, tak jak je vidět na Obr. č. 4.1. Další funkce se objeví po zmáčknutí klávesy „Enter“ na hlavní funkci.

V peněžním deníku můžeme vytvářet nové věty neboli pořizovat nové účetní doklady. Pomocí formuláře či seznamu všechny pořízené doklady kontrolovat, hledat v již pořízených dokladech. Můžeme všechny věty také řadit podle různých kritérií, svých potřeb. V tiskových sestavách tisknout různé seznamy podle svého vlastního výběru, např. chceme vytisknout pouze bankovní výpisy od ledna do konce června. Pro tisk či hledání můžeme vybrat i více podmínek, podle kterých má program požadované data vybrat.

Závazky a pohledávky obsahují podobné funkce jako u peněžního deníku, jako je formulář (viz Obr. č. 4.2.), ve kterém vybrané doklady i pořizujeme, nebo seznam. Můžeme zde také měnit pořadí vět, podle kterého poté provádíme zaúčtování plateb. To se provádí výběrem závazků či pohledávek, které jsou ještě v seznamu a nejsou ještě uhrazeny. Při jejich úhradě automaticky přechází do peněžního deníku a ze seznamu závazků a pohledávek jsou vymazány. Tím máme přehled o nezaplacených dluzích či pohledávkách, které jinak nejsou předmětem daňové evidence. Dále můžeme také vytvářet příkazy k úhradě či tisknout různé sestavy podle našich potřeb. Program nabízí i opakované platby, u kterých při jejich úhradě a následném přesunu do peněžního deníku nejsou ze seznamu závazků a pohledávek smazány, ale stále aktivní k další úhradě. Jedná se např. o platbu elektřiny či nájmu.

Obrázek č. 4.2. Formulář závazků a pohledávek

DOSBox 0.74, Cpu speed: max 100% cycles, Frameskip: 0, Program: UFAND

1 ZÁVAZKY A POHLEDÁVKY 22.04.2014

Vystaveno	Splatnost	DatumDPH	Sazba	BezDaně	DPH
20.01.14	03.02.14	20.01.14	21%	45167.00	9485.07
Doklad F/1405,u/B6145	Typ	15%	0.00	0.00	0.00
Text nákup IM: 3 Server GP	Pozn	0%	0.00	»54652.07	
Druh IM	u22 nákup dlouhodobého majetku			Záloha	0.00
Firma 00104	ELEKTRO VELKÝ a.s. PLZEŇ			Částka	54652.07
Ujkon			Platba B	-Banka

Vystaveno	Splatnost	DatumDPH	Sazba	BezDaně	DPH
20.01.14	19.02.14	20.01.14	21%	0.00	0.00
Doklad f/1403	Typ	15%	0.00	0.00	0.00
Text Doprava do EU	Pozn	0%	41905.00	»41905.00	
Druh PS	P10 prodej služeb			Záloha	0.00
Firma 00302	Export - Import GmbH HAMBURG			Částka	41905.00
Ujkon MONT	montáž			Platba B	+Banka

Vystaveno	Splatnost	DatumDPH	Sazba	BezDaně	DPH
.....
Doklad	Typ
Text	Pozn
Druh ...	/			Záloha
Firma	/			Částka
Ujkon	/			Platba	/

DatumUyst: den vystavení závazku nebo pohledávky (F7-kalendář) Ctrl+F1

F2-nová F3-na jdi F4-dupl F5-přep F7-čísel F8-označ F10-menu Shift Ctrl Alt

Dále program obsahuje číselníky, které jsou při zakoupení přednastaveny, ale podle potřeb uživatele se dají měnit či doplňovat. Nejdůležitějšími jsou číselníky dokladů, kterými uživatel rozlišuje druhy dokladů, např. faktury, příjmové pokladní doklady, atd. Nemůžeme opomenout také číselníky druhů (viz Obr. č. 4.3.) či textů. Můžeme si různě určit druh účetního případu, podle kterého program poté tento účetní případ zaúčtuje, a my už nemusíme uvádět, do které evidence má být doklad zařazen. Tato operace velmi usnadní práci při pořizování opakujících se účetních případů, které ovšem nemají stejné např. datum vystavení či částku, a proto musí být zaúčtovány každý zvlášť.

Obrázek č. 4.3. Číselník druhů podle zkratek

DOSBox 0.74, Cpu speed: max 100% cycles, Frameskip: 0, Program: UFAND

10 ČÍSELNÍK DRUHŮ PODLE ZKRATEK 22.04.2014

Druh	NázevDruhu	Sloupec	Skupina	Plat	DPH	Spec	Krác
							Zkr=Řád
DO	doprava zboží v tuzemsku	16	Uýda.je	B	A		
DPH	odvod daně z přidané hodnoty	25	Ost.úýda.je	B	N		
DPP	daň z příjmu podnikatele	24	Ost.úýda.je	B	N		
DS2	důchodové spoření - Z.pilíř DP	14	Uýda.je	B	N		
HB1	úklad na účet (hotovost>banka)	29	Průb.pol.	H	N		
HB2	uyúčtování úkladu na účet	30	Průb.pol.	B	N		
IM	nákup dlouhodobého majetku	22	Ost.úýda.je	B	A		IM
JPR	jiné příjmy bez ovlivu na zisk	21	Ost.příjmy	B	N		
JVY	jiné úýda.je bez ovlivu na zisk	28	Ost.úýda.je	B	N		
LE	leasing	16	Uýda.je	B	A		
M	mzdy zaměstnanců	14	Uýda.je	B	N		
MT	nákup materiálu	12	Uýda.je	B	A		
NA	ná.jemné	16	Uýda.je	B	N		
NC1	nákup cenin (úýdej peněz)	28	Ost.úýda.je	H	N		
NC2	nákup cenin (příjem cenin)	21	Ost.příjmy	C	N		
NO	urácení nadměrného odpóčtu DPH	18	Ost.příjmy	B	N		
NP	nemocenské poj.ištění OSUČ	28	Ost.úýda.je	B	N		

Druh: zkratka operace pro zúčtování platby do deníku CtrlF1
 F1-úýběr F2-nová F3-na.jdi F3-úýta F4-dupl F5-přep F5-uypočítej F6-akce

Většinu funkcí si v tomto programu může uživatel nastavit podle svého uvážení či potřeb, které urychlí práci, ale také přehlednost pořizovaných či prohlížených dat.

V inventáři jsou obsaženy evidence dlouhodobého majetku. Pro každý majetek se vyplní inventární karta (viz Obr. č. 4.4.), která obsahuje veškeré údaje o majetku, o způsobu jeho pořízení, vyřazení, údaje o ceně, ale také druhy odpisů. Můžeme vést evidenci také o drobném majetku, zboží, materiálu či výrobcích. Pohyby zásob jsou propojeny s číselníky druhů pořizovaných účetních případů.

DOSBox 0.74, Cpu speed: max 100% cycles, Frameskip 0, Program: UFAND
22.04.2014

3 DLOUHODOBÝ MAJETEK

majetek	cena
Číslo 000003	ustupní cena 45167.00 DPH Z
Název Server GP	+tech.zhodnocení 0.00
Klasif.kanc. a výp. technika	=zujš.ustupní 45167.00
Umíst. účtárna	odepsáno 0.00 ÷ 0 %
Pozn.	=zůstatková 45167.00 ÷ 100 %
zařazení	odpisu
hmotný majetek? A (A/N) Kód	pořádavý rok odpisování 1
nemovitost? N (A/N) SKP	Rok odpisování ze zůjšené ceny 0
pořizení	Způsob odpisování Z / zrychlené
Datum 22.12.2013	odpisová Skupina 1 / 3 roky
Doklad F/1405,0/86145	Zůjšení odpisu v 1.roce 10 %
Firma 00104 / ELEKTRO VELKÝ a.s. PLZ	aktuální odpis 2013
Výkon /	(předpoklad) skutečnost
vyřazení	Sazba (43.33 i) 43.33 %
Datum	Odpis (19573.00 i) 19573.00 ,-
Způsob	odpočet 10% ustupní ceny (do r.2004)-
poloviční odpis v roce vyřazení? N A/N	Rok uplatnění do výda.jů tPgUp
	Částka 0.00 tPgDn

Číslo: každé inventární číslo použijte jen jednou (klíč číselníku)

F2-nová **F3**-najdi **tf1**-**tf3**-výběr **tf5**-skupina **tf6**-tisk **tf7**-odpisy,tech.z **F7**-číslo

Obrázek č. 4.5. Vystavování faktur

DOSBox 0.74, Cpu speed: max 100% cycles, Frameskip: 0, Program: UFAND

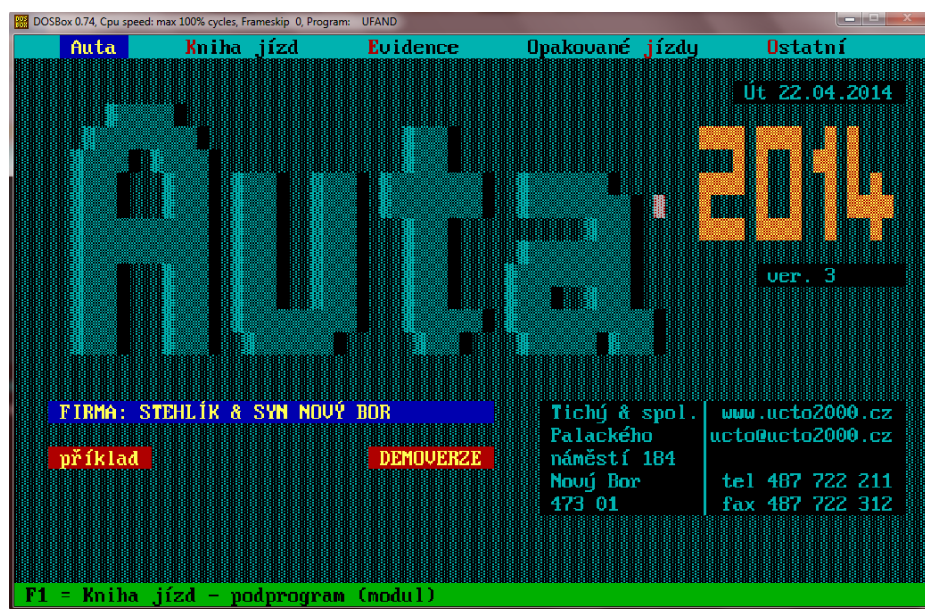
Hlavička E		Položky E		Tisk »		Přenosy a.j. »		Parametry »	
předloha		KonstSym		0308		Dodavatel 00000 / STEHLÍK & SYN NOVÝ BO			
Objed telefonicky		Text		0308		Odběratel 00302 / »Export - Import GmbH			
PlatPod bez daně		H .		0308		Příjemce 00000 /		ODBER	
ZpůsobPr převodním příkazem B 2		↑ .		0308		Vystaveno . .		JednCena vč.DPH? N	
Text		Druh Účkon		0308		DatumDPH 20.01.14		BezDaně 41905.00	
Doprava do EU		PS MONT		0308		Splatnost 19.02.14		DPH 0.00	
								Záloha 0.00	
								Celkem 41905.00	

1	Položka>	JednCena	Množství	Jedn	Kód	DPH%
1	Doprava elektromobilu do Hamburku	42.50	986.000	km		
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

F1 = Hlavička tiskopisu

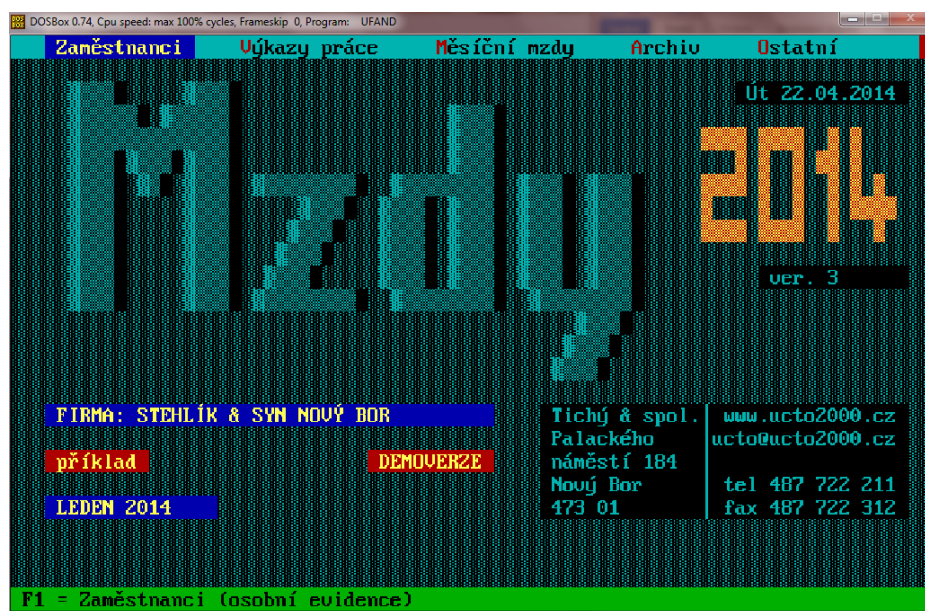
Pro vedení evidence používaných firemních či soukromých vozidel slouží podprogram kniha jízd (viz Obr. č. 4.6.). Obsahuje evidenci vozidel, ze které se dále sestavují knihy jízd či tvoří podklady k cestovním náhradám a příkazům nebo k daňovému přiznání k silniční dani.

Obrázek č. 4.6. Podprogram kniha jízd



Dalším podprogramem jsou mzdy (viz Obr. č. 4.7.). Slouží pro vedení agendy mezd a jejich zpracování. Umožňuje vedení neomezeného počtu zaměstnanců pro neomezený počet firem. Obsahuje funkce potřebné k vypočtení mezd a další seznamy, sestavy pro tisk či k sestavení různých přehledů.

Obrázek č. 4.7. Podprogram mzdy

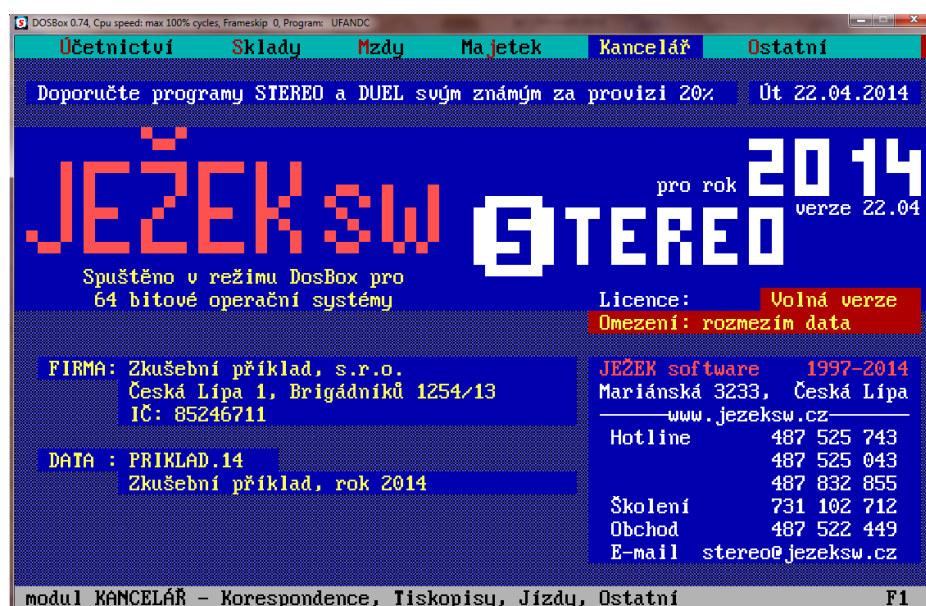


V ostatních funkcích softwaru si můžeme měnit nastavení programu, např. jeho vzhled či velikost zobrazovaného okna. Můžeme přecházet z jedné firmy na druhou. Hlavní funkcí je také zálohování dat pro případné obnovení při ztrátě.

4.2.2 STEREO

Účetní software STEREO, jak již bylo v předchozí kapitole uvedeno, slouží k vedení účetnictví. V plné licenci program obsahuje 6 modulů. Účetní Ing. Tíralová má ovšem zakoupené pouze modul Účetnictví. Modul Kancelář je dodáván zdarma ke všem licencím. Funkce z modulů Mzdy, Sklady a Majetek využívá z programu Účto, kde jsou totožné, a proto již nebylo třeba je dokupovat. Software STEREO (viz Obr. č. 4.8.) pracuje na stejném principu jako předchozí program, a proto si ho již nebudeme tak podrobně popisovat.

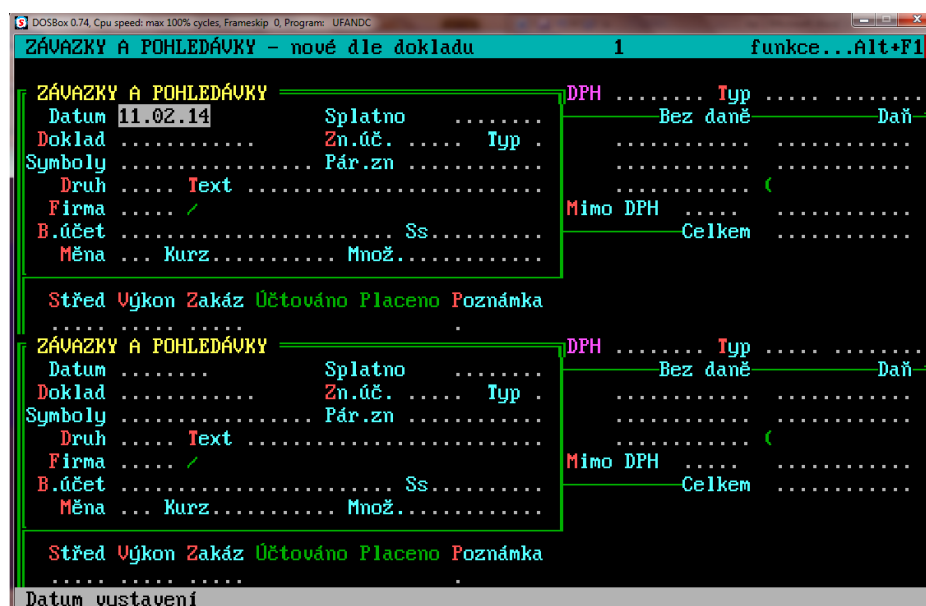
Obrázek č. 4.8. Hlavní stránka programu



Místo peněžního deníku v daňové evidenci program obsahuje účetní deník. Pořizují se v něm nové účetní případy, ale také se mohou opravovat již pořízené účetní záznamy. Obsahuje seznamy a tiskové sestavy, které si může uživatel sám nastavit či vybrat data, které chce zobrazit nebo tisknout.

Dluhy a pohledávky se pořizují také ve formuláři (viz Obr. č. 4.9.), dají se zobrazit jejich seznamy. Platby se účtují přímo při přechodu na jednotlivé účetní případy.

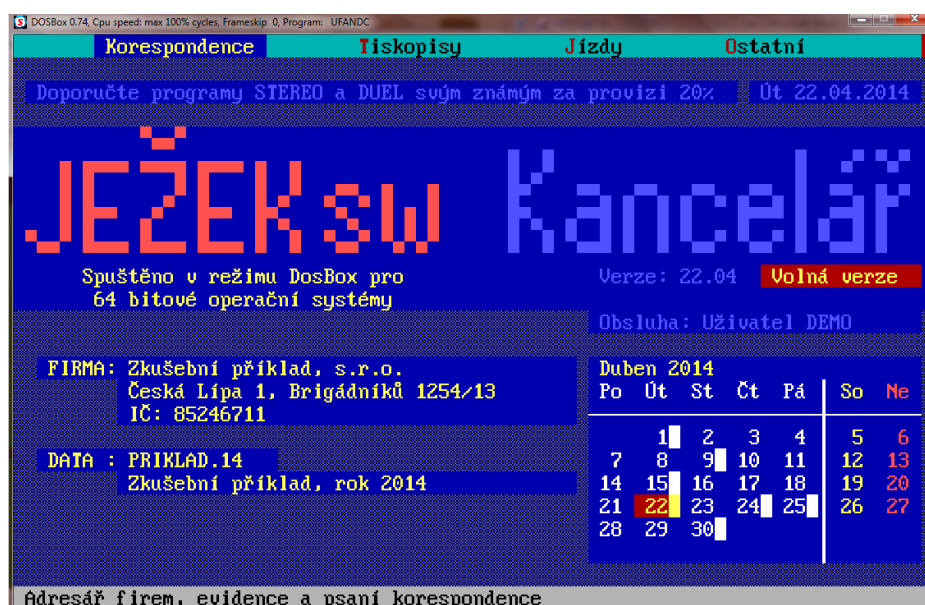
Obrázek č. 4.9. Nové účetní záznamy v závazcích a pohledávkách



Dalšími evidencemi jsou pokladna, banka, dále podklady pro zpracování DPH. Pro potřeby účetní závěrky program obsahuje také možnost tvorby přehledů, a to výsledovky, rozvahy, přílohy k účetní závěrce. Dále také obsahuje potřebnou hlavní knihu. Další funkcí jsou grafy např. vývoje zisku, které ale v operačních systémech Windows Vista a Windows 7 nejsou podporovány.

V modulu Kancelář (viz Obr. č. 4.10.) si uživatel může vést např. přehledný adresář kontaktů, které později může třídit podle potřebných informací. Umožňuje také psaní a tisk dopisů, hromadných dopisů či vedení evidence došlé a odeslané pošty. Obsahuje funkci tisku adres podle různých velikostí či druhů obálek. Stejně jako program Účto také zahrnuje funkci k vystavování faktur (viz Obr. č. 4.11.) a objednávek. Převodními příkazy si můžeme své dluhy hradit z banky přímo pomocí přenesení příkazů do internetbankingu a tím si ušetřit čas zdoluhavým vyplňováním příkazů v bance.

Obrázek č. 4.10. Modul Kancelář



Obrázek č. 4.11. Vystavování faktur

[illegible]

Hlavní výhodou obou programů je především jejich jednoduché ovládání, které se provádí pouze klávesnicí a pomocí přednastavených klávesových zkratk. Další předností je používání číselníků, které pomocí nastaveného druhu, který je již přednastaven nebo si jej nastaví uživatel, provede zaúčtování na uvedené evidenci či účty. Tímto se sníží chybovost při rychlém pořizování dokladů nebo při pochybnostech, na přesně jaký účet daný doklad zaúčtovat. Při používání číselníků jsou dané účetní operace popsány textem, který přímo vystihuje charakter účetního případu a účetní už nemusí přemýšlet se zaúčtováním, které za ní provede program automaticky.

4.3 Požadavky na účetní software

Pro správný výběr účetního programu je důležité si stanovit požadavky, které vyplývají z potřeb daného uživatele. Musíme si určit, jaké jsou hlavní funkce programu, které budeme využívat, a které budeme potřebovat. Po předchozí konzultaci s Ing. Tiralovou jsme sestavili seznam požadovaných funkcí a modulů, které jsou pro její podnikatelskou činnost stěžejní. Jsou jimi:

- vedení účetnictví,
- vedení daňová evidence,
- evidence pro potřeby DPH,
- evidence majetku,
- sklady,

- možnost vystavování faktur, i cizojazyčných faktur,
- evidence k vedení a zpracování mezd,
- evidenci firemních i soukromých vozidel k tvorbě knihy jízd a pro zpracování daňového přiznání k silniční dani,
- číselníky,
- možnost korespondence,
- funkce spojené s internetbankingem,
- přednastavené účtování nebo možnost tohoto nastavení,
- možnost účtování neziskových organizací,
- servisní telefonická podpora,
- možnost dokoupení licence pro 3 počítače,
- kompatibilita s operačním systémem Windows 7,
- nízké náklady spojené s pořízením a pozdějšími aktualizacemi,
- jednoduché ovládání pouze pomocí klávesnice,
- nízké nároky na hardware počítače.

4.4 Hodnotová analýza

K samotnému výběru vhodného účetního programu použijeme hodnotovou analýzu, která pomocí bodového hodnocení určených kritérií ohodnotí daný program. Pomocí tohoto hodnocení vybereme ten nejvhodnější software, který vyhovuje zadaným požadavkům.

Jako první krok této analýzy je stanovení kritérií. Pro naše potřeby si stanovíme tato kritéria:

- Kritérium 1 (K1) – Celková cena,
- Kritérium 2 (K2) – Způsob ovládání programu,
- Kritérium 3 (K3) – Nároky na hardware počítače,
- Kritérium 4 (K4) – Funkce programu,
- Kritérium 5 (K5) – Uživatelské rozhraní,
- Kritérium 6 (K6) – Počet uživatelů.

Po této operaci si musíme určit parametry jednotlivých kritérií, abychom věděli, co konkrétně budeme porovnávat. U prvního kritéria jsme si určili, že do celkové ceny programu zahrneme pořizovací cenu modulů, které budeme potřebovat, a následné náklady s každoroční

aktualizací programu. Je jasné, že tyto výdaje se budou opakovat každý rok a tudíž celkové náklady na provoz softwaru budou v úhrnu větší. To ale nebude brát v úvahu a započteme pro porovnání pouze výdaje na zakoupení první aktualizace. Výsledné ceny jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka č. 4.1. Určení celkové ceny programů

Název produktu	Obsah produktu	Pořizovací cena	Cena za upgrade	Celkové náklady
CÉZAR	Komplet ÚČETNÍ, evidence majetku, Mzdy a personalistika do 100 zaměstnanců	23 580 Kč	0 Kč	23 580 Kč
DUNA	DUNA ÚČTO, DUNA DE, DUNA MZDY do 100 pracovníků	34 960 Kč	16 260 Kč	51 220 Kč
Money S3	Komplet "PREMIUM"	14 475 Kč	6 450 Kč	20 925 Kč
Pohoda	POHODA Komplet	20 970 Kč	4 820 Kč	25 790 Kč
Účto	--	7 870 Kč	1 950 Kč	9 820 Kč
STEREO	Účetnictví	8 400 Kč	2 450 Kč	10 850 Kč
DUEL	Účetnictví, Mzdy, Sklady, Majetek	34 500 Kč	8 625 Kč	43 125 Kč

Zdroj: vlastní zpracování

U druhého kritéria jsme určili parametry pouze dva, a to podle toho, zda program uživatel ovládá pouze použitím klávesnice a nepotřebuje k tomu myš nebo software ovládá pomocí myši i klávesnice. Uživatel použije klávesnici při zadávání údajů a při pohybu v programu slouží přednastavené klávesové zkratky, kterými ovšem nedokáže ovládat celý program, aniž by použil myš.

Při stanovení parametrů pro hodnocení náročnosti na hardware PC jsme porovnávali minimální požadavky na výkonnost procesoru, velikost operační paměti a místo na harddisku počítače.

U funkcí programu jsme si sestavili tabulku (viz Příloha 1, Tab. č. 1.1.), která obsahuje jednotlivé požadavky na funkce, které by software měl mít. U každého programu jsme určili, zda software danou funkci obsahuje či nikoliv. U obsahu funkcí jsme vycházeli z rozsahu těchto funkcí a modulů, které jsou započítány do celkové ceny produktu (viz Tab. č. 4.1.). Po dokončení zkoumání jsme sečetli počet funkcí u jednotlivých programů, které nejsou jeho

součástí. Většina těchto funkcí se dá ke stávajícím dokoupit, což představuje další náklady. Funkci korespondence a možnost účtování neziskových organizací takto doplnit nelze. Součet neobsahujících funkcí budeme dále používat jako parametr čtvrtého kritéria.

Uživatelské rozhraní jsme zhodnotili podle subjektivního pohledu na první dojem při zapnutí programu, dále jeho vzhledem jak působí na uživatele a také svou přehledností použitých funkcí a nástrojů.

U posledního kritéria jsme vycházeli z údajů poskytnutých na internetových stránkách jednotlivých programů o registrovaných či prodaných licencích.

Dalším krokem, který se provádí u hodnotové analýzy, je určení rozmezí parametrů jednotlivých kritérií. Jednotlivé rozmezí si ohodnotíme body od 0 do 2 dle Tab. č. 4.2. Pomocí těchto určených rozmezí si podle parametrů obodujeme kritéria u jednotlivých programů (viz Tab. č. 4.3.). Tyto body použijeme při konečném výběru nejvhodnějšího programu.

Tabulka č. 4.2. Rozmezí parametrů jednotlivých kritérií

K1 [Kč]	K2	K3	K4	K5	K6	Body
0 - 20 000	--	nízké	0 - 1	velmi přívětivé	30 001 a více	2b
20 001 - 40 000	pouze s klávesnicí	střední	2 - 3	přívětivé	15 001 - 30 000	1b
40 001 - 60 000	s klávesnicí i s myší	vysoké	4 - 5	méně přívětivé	0 - 15 000	0b

Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka č. 4.3. Body pro jednotlivé programy z rozmezí zvolených kritérií

Název programu	Kritéria					
	K1	K2	K3	K4	K5	K6
CÉZAR	1	0	1	0	1	0
DUNA	0	0	1	0	0	0
Money S3	1	0	1	1	2	2
Pohoda	1	0	0	1	1	2
Účto	2	1	2	1	1	1
STEREO	2	1	2	1	1	1
DUEL	0	0	1	2	2	1

Zdroj: vlastní zpracování

Následně si zhodnotíme důležitost použitých kritérií. V Tab. č. 4.4. porovnáme každé kritérium s každým a určíme si, které z nich je pro nás důležitější. To, které jsme si zvolili, jsme označili tučně. Poté ve sloupci označeném ΣK_n , sečteme, kolikrát jsme dané kritérium určili jako důležitější. Sečteným hodnotám přidělíme body 1 – 4 podle jejich pořadí od nejmenší hodnoty po tu největší.

Tabulka č. 4.4. Zvolení důležitosti kritérií

Kritéria					ΣK_n	Body
K1	K1	K1	K1	K1	4	4
K2	K3	K4	K5	K6		
	K2	K2	K2	K2	4	4
	K3	K4	K5	K6		
		K3	K3	K3	2	3
		K4	K5	K6		
			K4	K4	4	4
			K5	K6		
				K5	1	2
				K6		
				K6	0	1

Zdroj: vlastní zpracování

Pro zjištění vhodného programu se musí vynásobit přidělené body pro jednotlivé kritéria, které jsou uvedeny v Tab. č. 4.4. a body z Tab. č. 4.3., kterými jsme ohodnotili programy dle zvolených rozmezí parametrů pro jednotlivé kritéria. Postupujeme tak, že např. body z Tab. č. 4.3. pro kritérium 1 u prvního programu vynásobíme body udělené pro kritérium 1 v Tab. č. 4.4. Tím nám vyjde výsledné bodové hodnocení prvního programu. Takto postupujeme u všech uvedených programů a kritérií. Výsledky jsou uvedeny v Tab. č. 4.5.

Tabulka č. 4.5. Výsledné ohodnocení jednotlivých programů a kritérií

Název programu	Kritéria						Součet
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	
CÉZAR	4	0	3	0	2	0	9
DUNA	0	0	3	0	0	0	3
Money S3	4	0	3	4	4	2	17
Pohoda	4	0	0	4	2	2	12
Účto	8	4	6	4	2	1	25
STEREO	8	4	6	4	2	1	25
DUEL	0	0	3	8	4	1	16

Zdroj: vlastní zpracování

Podle provedeného hodnocení, následného vynásobení body podle důležitosti zvolených kritérií a jejich sečtení jsme dospěli k závěru, že vhodným účetním programem pro externí účetní Ing. Janu Tiralovou je program Účto a STEREO, které se umístily na prvním místě se stejným počtem bodů. Jedná se, jak již bylo řečeno, o softwary, který paní účetní již používá. Z této analýzy tedy vyplývá, že softwary, které Ing. Tiralová používá ke své podnikatelské činnosti, plně vyhovují jejím požadavkům. Ovšem nyní musí používat dva programy, aby pokryla všechny funkce, které jsou potřebné k poskytování jejich služeb. V případě, že by chtěla ke své činnosti využít pouze jeden software, připadá v úvahu program Money S3, který byl třetím z nejlépe hodnocených v naší analýze. Ještě by se dalo uvažovat o software DUEL, který se umístil těsně za softwarem Money S3. Jedná se vlastně o obdobu již používaných programů díky stejnému výrobcí. Spojuje jak program Účto, tak STEREO akorát jsou jejich funkce převedeny do počítačového prostředí Windows. S tímto rozhodnutím by ale bylo potřeba vynaložit nemalé náklady spojené s pořízením programu, se školením o jeho používání a ovládání, a také v neposlední řadě vynaložení spousty času na zaučení s tímto softwarem.

4.5 Hodnocení dle praktického účtování

K doporučení správného účetního programu je důležité hodnocení vybraných softwarů také podle praktického účtování. K jeho realizaci si vymyslíme jednoduchý příklad, který bude zaúčtován na každém programu a následně bude toto účtování zhodnoceno.

Fiktivní firma ABC, s.r.o. zabývající se poskytováním tlumočnických služeb je podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví §1 odst. 2 účetní jednotkou a je plátcem DPH. V průběhu roku vznikly společnosti tyto účetní případy:

• FAP za nájem kancelářských prostor na období 5/2014	8 500 Kč,
• FAP za telefon za období 4/2014	1 150 Kč,
• VPD za kancelářské potřeby	325 Kč,
• FAV za poskytnuté tlumočnické služby	2 100 Kč,
• VPD za nákup nové tiskárny	2 300 Kč,
• PPD za poskytnuté tlumočnické služby	500 Kč,
• VBÚ – úhrada faktury za nájem	8 500 Kč,
• VBÚ – úhrada faktury za telefon	1 150 Kč,
• VBÚ – úhrada vydané faktury od odběratele	2 100 Kč,
• VBÚ – bankovní poplatky	160 Kč.

Všechny uvedené skutečnosti byly provedeny v rámci plátců DPH a jednotlivé ceny, kromě VBÚ, jsou vč. základní sazby DPH. Praktické účtování bylo provedeno na demoverzích jednotlivých programů.

Po spuštění programu CÉZAR modulu Podvojný účetnictví, si zvolíme účtování do deníku pomocí klávesy F3 a typ zaúčtování, kterým může být příjem nebo výdej hotovosti, faktury přijaté či vydané, faktury hrazené hotově nebo účtování bankovních výpisů, interních dokladů, vzájemných zápočtů nebo jiné účtování. Při pořizování dokladů se vyplňují údaje, které jsou k dispozici a přechod mezi nimi se provádí pomocí klávesy Enter. Číslování účetních dokladů je prováděno automaticky podle předem nastavených číselných řad. Účtování jednotlivých dokladů je v tomto programu relativně rychlé. Výhodou při pořizování jednotlivých dokladů je konečná tabulka, která nám nabídne přehled položek, které budou zaúčtovány do deníku. Jednotlivé položky se dají ještě opravit či zrušit jejich účtování. Obsahuje i použité účty, které se mohou před zaúčtováním změnit. Bohužel potvrzení této tabulky se musí provést pomocí myši, což toto pořizování zpomaluje. Další výhodou je pořízení bankovního výpisu, při kterém se pouze zadá číslo bankovního výpisu a položky se stejným datem se pořídí v jednom kroku.

Při pořizování uvedených účetních případů v programu DUNA se musí u každého druhu otevřít agenda, do které bude zapsán, např. v případě FAP se musí otevřít agenda

Závazky. Jejich otevírání je velice zdoluhavé i při použití počítače s doporučenými nároky na hardware. Klávesovou zkratkou se otevře nový účetní záznam, ve kterém se vyplňují známé údaje. Nevýhodou je velké množství kolonek, které ani není potřeba vyplňovat. Pokud bychom se chtěli vyhnout ovládání s pomocí myši, tak musíme zdoluhavě všechny kolonky přeskakovat klávesou Enter, abychom se dostali k té požadované. Další nevýhodou programu je při zadávání ceny, kterou lze zadat pouze bez DPH a další už propočte software sám. Ovšem pokud chceme zadat cenu vč. DPH, musíme si ji nejprve rozpočítat a poté teprve zadat. Toto neplatí při pořizování zjednodušeného daňového dokladu, kdy celkovou cenu zadat lze. Při zkoušení, demoverze dvakrát přestala pracovat, vyjela tabulka s chybou programu a proběhlo jeho následné vypnutí. Tento nedostatek je velkou nevýhodou, protože není zaručeno, že nějaké pořizované účetní případy nebudou ztraceny a uživatel poté musí zjišťovat, zda se tak stalo nebo je vše v pořádku.

Stejně jako u programu DUNA, také software Money S3 vyžaduje při pořizování jednotlivých druhů dokladů otevření jejich příslušné agendy. Zjednodušením je, že si můžeme nejpoužívanější agendy uložit do oblíbených položek, ke kterým máme rychlý přístup. Při samotném pořizování účetního případu nelze mezi jednotlivými položkami přecházet pomocí klávesy Enter, ale pouze myši. Tento postup vyplňování práci velmi zpomaluje. Po každém pořízení se objeví účtování provedené v účetním deníku, což je výhodou pro kontrolu samotného záúčtování. Také otevírání jednotlivých agend je poněkud pomalejší. Výhodou programu je nastavení různých typů dokladů, u kterých si určíme, které položky při pořízení mají být již vyplněny, protože se budou vždy opakovat. Pokud se nějaká položka změní, není problém ji přepsat. Tento postup velmi urychlí pořizování účetních případů se stejným základem.

Ani u dalšího softwaru Pohoda není možné přímé účtování do účetního deníku, pouze přes jednotlivé agendy. Účtování je poměrně rychlé a snadné. Téměř každá prováděná akce má nějakou klávesovou zkratku, která je uvedena u jejich výběru. Úhrady dluhů či pohledávek bankovním převodem, se provádí pomocí agendy Banka. Při zvolení druhu dokladu jako úhrada likvidací, se vybere požadovaná faktura, která má být uhrazena a všechny údaje na ní uvedené, jsou automaticky převedeny do bankovního dokladu.

Účtování v programu DUEL je téměř totožné jako u programů Účto a STEREO, ze kterých, jak již bylo uvedeno, vychází a je akorát převeden do podoby operačního systému Windows.

Účetní programy Účto a STEREO, na kterých již Ing. Jana Tíralová účtuje, jsou ve své podstatě při pořizování účetních případů totožné. Veškeré prováděné akce se ovládají, jak již bylo dříve řečeno, pouze pomocí klávesnice, a to buď klávesovými zkratkami nebo jednotlivými klávesami. U konkrétních účetních záznamů se dá nastavit druh dokladu, který je pořizován. Prostřednictvím tohoto nastavení je automaticky softwarem vyplněno účtování, text dokladu a u plátců DPH i typ zdanění a uvedení do příslušného řádku daňového priznání. Tímto je pořizování velmi rychlé a uživatel pouze kontroluje automaticky vyplňované kolonky, aby odpovídaly pořizovanému účetnímu případu.

Hodnocení jednotlivých programů podle jejich použití v praktickém účtování je velmi složité a subjektivní. Při pořízení nového účetního programu si každý uživatel musí nejprve zvyknout na nové ovládání. Při delším používání a zjišťování jednotlivých úkonů, které zefektivní jeho práci, může být každý program vhodný. Ovšem pro potřeby této bakalářské práce bylo provedeno praktické účtování na demoverzích jednotlivých programů pomocí vymyšleného jednoduchého příkladu a následně popsáno jejich zhodnocení. V tomto hodnocení jsme se příliš nezaměřovali na používané účetní programy, u kterých je zkušenost s jejich používáním větší a jejich výhody jsou tedy značnější. Každý hodnocený program má své výhody i nevýhody. U programu Pohoda a DUEL tyto výhody ovšem převažují, a proto bychom je z hlediska praktičnosti v účtování, hned po používaných programech Účto a STEREO, také doporučili.

Spojením výsledků těchto dvou provedených hodnocení jsme došli k závěru, že nejvhodnějším programem pro Ing. Janu Tíralovou je Účto a STEREO, které již používá a doporučením je tuto volbu neměnit, pokud výrobci budou i nadále aktualizovat a přizpůsobovat tyto programy k používání na nových verzích operačních systémů Windows.

5. Závěr

Správný výběr optimálního a plně vyhovujícího účetního programu pro vedení účetnictví či daňové evidence je pro všechny podnikatelské subjekty zásadním rozhodnutím. Špatné rozhodnutí může přinést řadu nepříjemností, jako např. problémy s výměnou programu, když zjistíme, že jsme si nevybrali ten, který zcela vyhovuje našim podmínkám. Na trhu je nepřehledné množství účetních softwarů, které ovšem nemusí vyhovovat všem. Proto je tedy důležité věnovat nemalý čas k prostudování jednotlivých nabídek tím, že si určíme požadavky, které chceme, aby daný program splňoval. Vybereme si softwary, které nám nejvíce vyhovují, a z nich dále vybíráme ten nejlepší podle námi stanovených kritérií. Většina výrobců již nabízí vyzkoušení svých produktů pomocí demoverzí, které obsahují všechny nabízené funkce a vzorový příklad firmy s několika provedenými akcemi nezbytnými pro provozování podnikatelské činnosti. Řada dodavatelů účetních softwarů také zveřejňuje na svých webových stránkách recenze svých uživatelů či kontakty na ně. Je v nich uvedeno, jestli jsou s používaným programem spokojeni či nikoliv nebo co je jejich výhodou oproti ostatním softwarům na trhu.

V první kapitole jsme se zabývali stručným definováním české účetní legislativy, která upravuje vedení účetnictví a daňové evidence. Popisem vybraných účetních programů jsme se zaměřili ve druhé kapitole.

Cílem práce bylo vybrat vhodný účetní software pro osobu samostatně výdělečně činnou, která nabízí především služby spojené s vedením účetnictví a daňové evidence. Tento výběr jsme provedli ve třetí kapitole této práce. K výběru jsme využili teoretickou metodu hodnotové analýzy, kterou jsme rozdělili do několika kroků. V prvním z nich jsme si stanovili kritéria, které jsme následně ohodnotili body pro každý program zvlášť, podle určených rozmezí stanovených kritérií. Pomocí porovnávání jednotlivých kritérií jsme si určili jejich důležitost, kterou jsme využili pro konečné hodnocení samotných softwarů. Dalším metodou bylo hodnocení z hlediska praktického účtování, které bylo provedeno na vymyšleném jednoduchém příkladu. Tento příklad byl zaúčtován na jednotlivých programech a následně bylo toto účtování zhodnoceno. Provedením těchto analýz bylo dosaženo cíle této bakalářské práce s výsledkem, že nejvhodnějšími programy pro Ing. Janu Tíralovou jsou již používané softwary Účto a STEREO.

Seznam použité literatury

Literatura

- [1] DUŠEK, Jiří a Jaroslav SEDLÁČEK. *Daňová evidence podnikatelů 2013*. Praha: Grada, 2013. ISBN 978-80-247-4624-1.
- [2] ITTELSON, Thomas R. *Financial statements*. Rev. and expanded ed. U.S.A.: Career Press, 2009. ISBN 978-1-60163-023-0.
- [3] KOLEKTIV AUTORŮ. *Účetnictví podnikatelů*. Ostrava: Ediční středisko VŠB-TU Ostrava, 2009. ISBN 978-80-248-2149-8.
- [4] KOLEKTIV AUTORŮ. *Úvod do účetnictví*. 1. vyd. Ostrava: Ediční středisko VŠB-TU Ostrava, 2008. ISBN 978-80-248-1815-3.
- [5] RYNEŠ, Pavel. *Podvojný účetnictví a účetní závěrka*. 13. aktualizované vydání. Olomouc: ANAG, 2013. ISBN 978-80-7263-793-5.
- [6] PILÁTOVÁ, Jana a kolektiv. *Daňová evidence*. 9. aktualizované vydání. Olomouc: ANAG, 2013. ISBN 978-80-7263-772-0.
- [7] Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů

Webové stránky programů

- [8] [online]. Dostupné z: <http://www.cezar.cz>
- [9] [online]. Dostupné z: <http://www.duna.cz>
- [10] [online]. Dostupné z: <http://www.money.cz>
- [11] [online]. Dostupné z: <http://www.stormware.cz>
- [12] [online]. Dostupné z: <http://www.ucto2000.cz>
- [13] [online]. Dostupné z:
http://www.kjsoft.cz/index0d5d.html?option=com_content&view=article&id=63&Itemid=2
- [14] [online]. Dostupné z: <http://www.jezeksw.cz>

Webové stránky

- [15] [online]. Dostupné z: <http://www.business-solutions-and-resources.com/accounting-software-for-small-business.html>
- [16] [online]. Dostupné z:
http://cs.wikipedia.org/wiki/%C3%9A%C4%8Detn%C3%AD_software

[17][online]. Dostupné z: http://cs.wikipedia.org/wiki/Cloud_computing

[18][online]. Dostupné z:

http://cs.wikipedia.org/wiki/D%C4%9Bjiny_%C3%BA%C4%8Detnictv%C3%AD

[19][online]. Dostupné z: <http://www.mamut.com/uk/about>

[20][online]. Dostupné z:

<http://quickbooks.intuit.com/products?priorityCode=3969702399&%3fimg=403&kbid=17968&sub=Default%2520Site>

[21][online]. Dostupné z: <http://www.ucetnisoftware.com>

Seznam zkratk

a.s.	akciová společnost
ČR	Česká republika
EDI	Electronic Data Interchange
EPO	Elektronická podání
EU	Evropská unie
FAP	faktura přijatá
FAV	faktura vydaná
DE	daňová evidence
DPH	daň z přidané hodnoty
IFRS	International Financial Reporting Standards (Mezinárodní standardy účetního výkaznictví)
Kč	koruna česká
MFČR	Ministerstvo financí České republiky
OS	operační systém
OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
PC	počítač
PHM	pohonné hmoty
PPD	příjmový pokladní doklad
s.r.o.	společnost s ručením omezeným
SQL	Structured Query Language
VBÚ	výpis z bankovního účtu
VPD	výdajový pokladní doklad

Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce

Prohlašuji, že

- jsem byla seznámena s tím, že na mou bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. – autorský zákon, zejména § 35 – užití díla v rámci občanských a náboženských obřadů, v rámci školních představení a užití díla školního a § 60 – školní dílo;
- beru na vědomí, že Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (dále jen VŠB-TUO) má právo nevýdělečně, ke své vnitřní potřebě, bakalářskou práci užít (§ 35 odst. 3);
- souhlasím s tím, že bakalářská práce bude v elektronické podobě archivována v Ústřední knihovně VŠB-TUO a jeden výtisk bude uložen u vedoucího bakalářské práce. Souhlasím s tím, že bibliografické údaje o bakalářské práci budou zveřejněny v informačním systému VŠB-TUO;
- bylo sjednáno, že s VŠB-TUO, v případě zájmu z její strany, uzavřu licenční smlouvu s oprávněním užít dílo v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- bylo sjednáno, že užít své dílo, bakalářskou práci, nebo poskytnout licenci k jejímu využití mohu jen se souhlasem VŠB-TUO, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly VŠB-TUO na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše).

V Ostravě dne 9.5.2014

Ivana Pavlačková

jméno a příjmení studenta